



Chapter 2 : Gentauro Products List

- [Human IL 17C Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Human IL 17AF Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Human IL 17AF Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Human IL 17A Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Human IL 17A Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [B18R Recombinant Protein Carrier Free 50 ug](#)
- [B18R Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [B18R Recombinant Protein Carrier Free 1 mg](#)
- [Mouse IL 19 Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Mouse IL 19 Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Human CCL7 MCP 3 Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Human CCL7 MCP 3 Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Human IL 19 Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Human IL 19 Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Mouse IL 21 Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Mouse IL 21 Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Rat IL 17AF Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Rat IL 17AF Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Human IL 21 Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Human IL 21 Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Mouse IL 22 Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Mouse IL 22 Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Human IL 22 Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Human IL 22 Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Mouse IL 23 Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Mouse IL 23 Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Human IL 23 Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Human IL 23 Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Mouse IL 27 Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Mouse IL 27 Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Human IL 27 Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Human IL 27 Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Mouse IL 28B IFN lambda 3 Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Mouse IL 28B IFN lambda 3 Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Human IL 28B IFN lambda 3 Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Human IL 28B IFN lambda 3 Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Human IL 28A IFN lambda 2 Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Human IL 28A IFN lambda 2 Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Human IL 29 IFN lambda 1 Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Human IL 29 IFN lambda 1 Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Human IL 31 Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Human IL 31 Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Mouse IFN gamma Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Mouse IFN gamma Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Mouse IFN alpha 2 Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Mouse IFN alpha 2 Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Mouse IFN alpha 4 Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Mouse IFN alpha 4 Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Human IFN gamma Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Human IFN gamma Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Mouse TNF alpha Recombinant Protein Carrier Free 10 ug](#)
- [Mouse TNF alpha Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Mouse TNF alpha Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Human TNF alpha Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Mouse GM.CSF Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Mouse GM.CSF Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Human IL 33 Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Human IL 33 Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Human IL 33 Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Human IL 33 Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Human GM.CSF Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Human GM.CSF Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Mouse Stem Cell Factor SCF Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Mouse Stem Cell Factor SCF Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Coming Soon Human TGF beta 1 Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Coming Soon Human TGF beta 1 Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Human Stem Cell Factor SCF Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Human Stem Cell Factor SCF Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Mouse VEGF120 Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Mouse VEGF120 Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Human VEGF Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Human TGF beta 2 Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Human TGF beta 2 Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Human TGF beta 3 Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Human TGF beta 3 Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Mouse HMGB1 Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Mouse HMGB1 Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Mouse HGF Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Human HGF Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Human LIF Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Human LIF Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Mouse IL 17F Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Mouse IL 17F Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Human IL 17F Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Human IL 17F Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Human CCL8 MCP 2 Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Human CCL8 MCP 2 Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Human TSLP Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Human TSLP Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Mouse TSLP Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Mouse TSLP Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Human PDGF BB Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Human PDGF BB Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Human BMP 2 Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Human BMP 2 Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Human Flt3 Ligand Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Human Flt3 Ligand Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Mouse LIF Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Mouse LIF Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Mouse G CSF Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Mouse G CSF Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Human G CSF Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Human G CSF Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Mouse IL 31 Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Mouse IL 31 Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Mouse Sonic Hedgehog SHH Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Mouse Sonic Hedgehog SHH Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Human CCL4 MIP 1 beta Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Human CCL4 MIP 1 beta Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Human CXCL1 GRO alpha Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Human CXCL1 GRO alpha Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Mouse Chemerin Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Mouse IL 9 Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Mouse IL 9 Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Mouse CCL5 RANTES Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Mouse CCL5 RANTES Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Human CXCL10 IP 10 Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Human CXCL10 IP 10 Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Human CCL5 RANTES Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Human CCL5 RANTES Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Human CCL3 MIP 1 alpha Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Human CCL3 MIP 1 alpha Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Human IL 26 Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Human IL 26 Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Human FGF 8 Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Human FGF 8 Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Mouse M.CSF Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Human FGF basic FGF 2 Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Human FGF basic FGF 2 Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Human FGF acidic FGFa Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Human FGF acidic FGFa Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Human EGF Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Human EGF Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Human Activin A Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Human Activin A Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Human CCL19 MIP 3 beta Recombinant Protein Carrier Free 100 ug](#)
- [Human CCL19 MIP 3 beta Recombinant Protein Carrier Free 500 ug](#)
- [Anti Human CD4 PE Cy5 5 To Be Discontinued See Replacement Formats PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse CD11c PE Cy5 5 To Be Discontinued See Replacement Formats PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse CD16 CD32 PE Cy5 5 To Be Discontinued See Replacement Formats PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse CD19 PE Cy5 5 To Be Discontinued See Replacement Formats PerCP eFluor](#)
- [Anti Human CD22 PE Cy5 5 To Be Discontinued See Replacement Format PerCP eFluor](#)
- [Anti Human Mouse CD44 PE Cy5 5 To Be Discontinued See Replacement Formats PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse CD45 PE Cy5 5 To Be Discontinued See Replacement Formats PerCP eFluor](#)
- [Anti Human Mouse CD45R B220 PE Cy5 5 To Be Discontinued See Replacement Formats PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse CD45 1 PE Cy5 5 To Be Discontinued See Replacement Formats PerCP Cy5 5 50 ug](#)
- [Anti Mouse CD45 1 PE Cy5 5 To Be Discontinued See Replacement Formats PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse CD45 2 PE Cy5 5 To Be Discontinued See Replacement Formats PerCP eFluor](#)
- [Anti Human CD45 PE Cy5 5 To Be Discontinued See Replacement Formats PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse CD117 c Kit PE Cy5 5 To Be Discontinued See Replacement Formats PerCP eFluor](#)
- [Streptavidin PE Cy5 5 See Replacement Formats PerCP eFluor](#)
- [Rat IgG2a K Isotype Control PE Cy5 5 To Be Discontinued See Replacement Formats PerCP eFluor](#)
- [Mouse IgG2a K Isotype Control PE Cy5 5 To Be Discontinued See Replacement Formats PerCP eFluor](#)
- [Armenian Hamster IgG Isotype Control PE Cy5 5 PE Cy5 5 To Be Discontinued See Replacement Formats PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse DO11 10 TCR PE Cy5 5 To Be Discontinued See Replacement Formats PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse TER 119 PE Cy5 5 To Be Discontinued See Replacement Format PerCP Cy5 5 50 ug](#)
- [Anti Mouse Ly 6G Gr 1 PE Cy5 5 To Be Discontinued See Replacement Formats PerCP Cy5 5 50 ug](#)
- [Anti Mouse Ly 6G Gr 1 PE Cy5 5 To Be Discontinued See Replacement Formats PerCP Cy5 5 100 ug](#)
- [Anti Human Mouse ZAP 70 PE Cy5 5 To Be Discontinued See Replacement Formats PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse CD3e Functional Grade Biotin 500 ug](#)
- [Anti Mouse CD4 Functional Grade Biotin 500 ug](#)
- [Anti Mouse CD8a Functional Grade Biotin 500 ug](#)
- [Anti Mouse CD11b Functional Grade Biotin 500 ug](#)
- [Anti Mouse CD19 Functional Grade Biotin 500 ug](#)
- [Anti Mouse CD25 Functional Grade Biotin 500 ug](#)
- [Anti Human Mouse CD45R B220 Functional Grade Biotin 500 ug](#)
- [Anti Mouse CD133 Prolamin 1 Functional Grade Biotin 100 ug](#)
- [Rat IgG2b K Isotype Control Functional Grade Biotin 500 ug](#)
- [Anti Mouse MHC Class II I A I E Functional Grade Biotin 500 ug](#)
- [Anti Mouse IgM Functional Grade Biotin 500 ug](#)
- [Anti Mouse TER 119 Functional Grade Biotin 500 ug](#)
- [Anti Mouse Ly 6G Gr 1 Functional Grade Biotin 500 ug](#)
- [Anti Mouse TCR beta Functional Grade Biotin 500 ug](#)
- [Anti Mouse CD49b Integrin alpha 2 Functional Grade Biotin 500 ug](#)
- [Anti Mouse IL 6 Functional Grade Biotin 500 ug](#)
- [Anti Mouse IL 10 Functional Grade Biotin 500 ug](#)
- [Anti Mouse IFN gamma Functional Grade Biotin 500 ug](#)
- [Anti Mouse Rat TNF alpha Functional Grade Biotin 500 ug](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

ELISA, antibody , PCR, cell culture,
lentiviral cDNA clones

- [Anti Human CD11b PerCP eFluor](#)
- [Anti Human CD13 PerCP eFluor](#)
- [Anti Human CD14 PerCP eFluor](#)
- [Anti Human CD15 PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse CD16 CD32 PerCP eFluor](#)
- [Anti Human Non Human Primate CD16 PerCP eFluor](#)
- [Anti Human CD16 PerCP eFluor](#)
- [Anti Human CD19 PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse CD21 CD35 PerCP eFluor](#)
- [Anti Human CD22 PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse CD24 PerCP eFluor](#)
- [Anti Human CD24 PerCP eFluor](#)
- [Anti Human Non Human Primate CD25 PerCP eFluor](#)
- [Anti CD27 PerCP eFluor](#)
- [Anti Human CD27 PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse Rat CD29 PerCP eFluor](#)
- [Anti Human CD29 PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse CD31 PECAM 1 PerCP eFluor](#)
- [Anti Human CD31 PECAM 1 PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse Siglec H PerCP eFluor](#)
- [Anti Human CD34 PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse CD38 PerCP eFluor](#)
- [Anti Human CD38 PerCP eFluor](#)
- [Anti Rat CD25 PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse CD39 PerCP eFluor](#)
- [Anti Human CD39 PerCP eFluor](#)
- [Anti Human CD40 PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse CD41 PerCP eFluor](#)
- [Anti Human Mouse CD45R B220 PerCP eFluor](#)
- [Anti Human CD45RO PerCP eFluor](#)
- [Anti Human CD45 PerCP eFluor](#)
- [Anti Rat MHC Class II PerCP eFluor](#)
- [Anti Human Non Human Primate CD45RA PerCP eFluor](#)
- [Anti Human CD47 PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse CD48 PerCP eFluor](#)
- [Anti Human Mouse CD49f Integrin alpha 6 PerCP eFluor](#)
- [Anti Rat CD54 ICAM 1 PerCP eFluor](#)
- [Anti Human CD56 NCAM PerCP eFluor](#)
- [Anti Human CD62L L Selectin PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse CD70 PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse CD71 Transferrin Receptor PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse CD73 PerCP eFluor](#)
- [Anti Human CD73 PerCP eFluor](#)
- [Anti Human CD79b PerCP eFluor](#)
- [Anti Human CD80 B7 1 PerCP eFluor](#)
- [Anti Human CD81 PerCP eFluor](#)
- [Anti Human CD83 PerCP eFluor](#)
- [Anti Human CD86 B7 2 PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse CD90 2 Thy 1 2 PerCP eFluor](#)
- [Anti Human CD90 Thy 1 PerCP eFluor](#)
- [Anti Human CD95 APO 1 Fas PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse CD107a LAMP 1 PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse CD115 c fms PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse CD117 c Kit PerCP eFluor](#)
- [Anti Human CD117 c Kit PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse CD122 PerCP eFluor](#)
- [Anti Human CD122 PerCP eFluor](#)
- [Anti Human CD126 PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse CD133 Prominin 1 PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse CD135 Flt3 PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse CD144 VE Cadherin PerCP eFluor](#)
- [Anti Human CD144 VE Cadherin PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse CD150 PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse CD154 CD40 Ligand PerCP eFluor](#)
- [Anti Human CD154 CD40 Ligand PerCP eFluor](#)
- [Anti Human CD162 PSGL 1 PerCP eFluor](#)
- [Anti Human CD166 ALCAM PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse CD172a SIRP alpha PerCP eFluor](#)
- [Anti Human CD172a SIRP alpha PerCP eFluor](#)
- [Anti Human CD196 CCR6 PerCP eFluor](#)
- [Anti Human CD197 CCR7 PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse CD199 CCR9 PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse CD201 EPCR PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse CD205 PerCP eFluor](#)
- [Anti Human CD206 MMR PerCP eFluor](#)
- [Anti Human CD229 Ly 9 PerCP eFluor](#)
- [Anti Human CD243 ABCB1 PerCP eFluor](#)
- [Anti Human CD279 PD 1 PerCP eFluor](#)
- [Anti Human TIM 3 PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse CD317 BST2 PDCA 1 PerCP eFluor](#)
- [Anti CD324 E Cadherin PerCP eFluor](#)
- [Anti Human CD325 N Cadherin PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse CD335 NKp46 PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse IgG1 PerCP eFluor](#)
- [Rat IgG2b K Isotype Control PerCP eFluor](#)
- [Rat IgG1 K Isotype Control PerCP eFluor](#)
- [Streptavidin PerCP eFluor](#)
- [Rat IgG2a K Isotype Control PerCP eFluor](#)
- [Mouse IgG1 K Isotype Control PerCP eFluor](#)
- [Mouse IgG2a K Isotype Control PerCP eFluor](#)
- [Mouse IgG2b K Isotype Control PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse EOMES PerCP eFluor](#)
- [Armenian Hamster IgG Isotype Control PerCP eFluor](#)
- [Golden Syrian Hamster IgG Isotype Control PerCP eFluor](#)
- [Anti Canine CD5 PerCP eFluor](#)
- [Anti Human CD85j ILT2 PerCP eFluor](#)
- [Anti Human CD85k ILT3 PerCP eFluor](#)
- [Anti Human CD85d ILT4 PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse CD200 PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse CD200 Receptor PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse MHC Class II I Ab PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse MHC Class II I A I E PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse MHC Class III I Ak alpha PerCP eFluor](#)
- [Anti Human TSLP Receptor PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse Rat Ki 67 PerCP eFluor](#)
- [Anti Human Ki 67 PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse gamma delta TCR PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse OVA257 264 SIINFEKL peptide bound to H 2Kb PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse Ly 49G2 PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse IgM PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse CD326 EpCAM PerCP eFluor](#)
- [Anti Human V beta 23 TCR PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse V beta 5 1 5 2 TCR PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse V beta 13 TCR PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse V beta 12 TCR PerCP eFluor](#)
- [Anti Human V alpha 24 J alpha 18 TCR PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse DO11 10 TCR PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse V beta 8 1 V beta 8 2 TCR PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse V beta 11 TCR PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse Ly 49E F PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse KLRG1 PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse NKG2A C E PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse CD178 Fas Ligand PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse MHC Class II I Ak PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse MHC Class I H 2Dd PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse MHC Class I H 2Kd PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse MHC Class I H 2Kb PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse Clec9A PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse PIR A B PerCP eFluor](#)
- [Anti Human CD274 B7 H1 PerCP eFluor](#)
- [Anti Human CX3CR1 PerCP eFluor](#)
- [Anti GFP PerCP eFluor](#)
- [Anti Human c ErbB3 HER3 PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse ROR gamma 1 PerCP eFluor](#)
- [Anti Human IL 2 PerCP eFluor](#)
- [Anti Human IL 17F PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse IL 22 PerCP eFluor](#)
- [Anti Human IL 22 PerCP eFluor](#)
- [Anti Human IL 12 IL 23 p40 PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse IL 27 p28 PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse TNF alpha PerCP eFluor](#)
- [Anti Human IL 8 PerCP eFluor](#)
- [Anti Human CD326 EpCAM PerCP eFluor](#)
- [Anti Human Podoplanin PerCP eFluor](#)
- [Anti Human TIGIT PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse LAP Latency Associated Peptide PerCP eFluor](#)
- [Anti Human Bcl 6 PerCP eFluor](#)
- [Anti Human GARP PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse GARP PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse CD278 ICOS PerCP eFluor](#)
- [Anti Human CD278 ICOS PerCP eFluor](#)
- [Anti Human HLA DR PerCP eFluor](#)
- [Anti Human HLA G PerCP eFluor](#)
- [Anti Human Mouse Gata 3 PerCP eFluor](#)
- [Anti Human Ig kappa Light Chain PerCP eFluor](#)
- [Anti Human HLA ABC PerCP eFluor](#)
- [Anti Human CD235a Glycophorin A PerCP eFluor](#)
- [Anti Human Ig lambda Light Chain PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse CD184 CXCR4 PerCP eFluor](#)
- [Anti Human Perforin PerCP eFluor](#)
- [Anti Mouse CD3 APC eFluor](#)
- [Anti Human CD3 APC eFluor](#)
- [Anti Mouse CD4 APC eFluor](#)
- [Anti Human CD4 APC eFluor](#)
- [Anti Mouse CD8a APC eFluor](#)
- [Anti Human CD8a APC eFluor](#)
- [Anti Mouse CD11b APC eFluor](#)
- [Anti Mouse CD11c APC eFluor](#)
- [Anti Human CD11b APC eFluor](#)
- [Anti Human CD14 APC eFluor](#)
- [Anti Mouse CD19 APC eFluor](#)
- [Anti Human CD19 APC eFluor](#)
- [Anti Human CD20 APC eFluor](#)
- [Anti Mouse CD24 APC eFluor](#)
- [Anti Human CD24 APC eFluor](#)
- [Anti Mouse CD25 APC eFluor](#)
- [Anti Human CD25 APC eFluor](#)
- [Anti CD27 APC eFluor](#)
- [Anti Human CD27 APC eFluor](#)
- [Anti Human CD31 PECAM 1 APC eFluor](#)
- [Anti Human Mouse CD44 APC eFluor](#)
- [Anti Mouse CD45 APC eFluor](#)
- [Anti Human Mouse CD45R B220 APC eFluor](#)
- [Anti Mouse CD45 1 APC eFluor](#)
- [Anti Mouse CD45 2 APC eFluor](#)
- [Anti Human CD45RA APC eFluor](#)
- [Anti Human CD45 APC eFluor](#)
- [Anti Human CD56 NCAM APC eFluor](#)
- [Anti Mouse CD62L L Selectin APC eFluor](#)
- [Anti Human CD62L L Selectin APC eFluor](#)
- [Anti Mouse Rat CD90 1 Thy 1 1 APC eFluor](#)
- [Anti Mouse CD90 2 Thy 1 2 APC eFluor](#)
- [Anti Mouse CD117 c Kit APC eFluor](#)
- [Anti Mouse CD127 APC eFluor](#)
- [Anti Human CD127 APC eFluor](#)
- [Anti Human CD154 CD40 Ligand APC eFluor](#)
- [Anti Human CD197 CCR7 APC eFluor](#)
- [Rat IgG2b K Isotype Control APC eFluor](#)
- [Rat IgG1 K Isotype Control APC eFluor](#)
- [Streptavidin APC eFluor](#)
- [Rat IgG2a K Isotype Control APC eFluor](#)
- [Mouse IgG1 K Isotype Control APC eFluor](#)
- [Mouse IgG2a K Isotype Control APC eFluor](#)
- [Mouse IgG2b K Isotype Control APC eFluor](#)
- [Anti Mouse F4 80 Antigen APC eFluor](#)
- [Armenian Hamster IgG Isotype Control APC eFluor](#)
- [Anti Mouse MHC Class II I A I E APC eFluor](#)
- [Anti Mouse TER 119 APC eFluor](#)
- [Anti Mouse Ly 6G Gr 1 APC eFluor](#)
- [Anti Mouse NK1 1 APC eFluor](#)
- [Anti Mouse TCR beta APC eFluor](#)
- [Anti Human IL 17A APC eFluor](#)
- [Anti Human IFN gamma APC eFluor](#)
- [Anti Human HLA DR APC eFluor](#)
- [Anti Human CD1a eFluor](#)
- [Anti Mouse CD3e eFluor](#)
- [Anti Mouse CD3 eFluor](#)
- [Anti Human CD3 eFluor](#)
- [Anti Human CD4 eFluor](#)
- [Anti Mouse CD5 eFluor](#)
- [Anti Human CD8a eFluor](#)
- [Anti Mouse CD11b eFluor](#)
- [Anti Human CD14 eFluor](#)
- [Anti Mouse CD16 CD32 eFluor](#)
- [Anti Human CD16 eFluor](#)
- [Anti Mouse CD19 eFluor](#)
- [Anti Human CD19 eFluor](#)
- [Anti Mouse CD21 CD35 eFluor](#)
- [Anti Mouse CD24 eFluor](#)
- [Anti Mouse CD25 eFluor](#)
- [Anti Human CD25 eFluor](#)
- [Anti Human CD27 eFluor](#)
- [Anti Mouse CD31 PECAM 1 eFluor](#)
- [Anti Human CD31 PECAM 1 eFluor](#)
- [Anti Human CD33 eFluor](#)
- [Anti Mouse CD34 eFluor](#)
- [Anti Human CD34 eFluor](#)
- [Anti Human CD38 eFluor](#)
- [Anti Human CD40 eFluor](#)
- [Anti Mouse CD41 eFluor](#)
- [Anti Human CD41 eFluor](#)
- [Anti Human CD41a eFluor](#)
- [Anti Human CD42a eFluor](#)
- [Anti Human Mouse CD44 eFluor](#)
- [Anti Mouse CD45 eFluor](#)
- [Anti Mouse CD45 1 eFluor](#)
- [Anti Human CD45RO eFluor](#)
- [Anti Human CD45RA eFluor](#)
- [Anti Human CD45 eFluor](#)
- [Anti Human Mouse CD49f Integrin alpha 6 eFluor](#)
- [Anti Human CD57 eFluor](#)
- [Anti Mouse CD62L L Selectin eFluor](#)
- [Anti Human CD62L L Selectin eFluor](#)
- [Anti Mouse CD69 eFluor](#)
- [Anti Mouse CD73 eFluor](#)
- [Anti Mouse Rat CD90 1 Thy 1 1 eFluor](#)
- [Anti Mouse CD90 2 Thy 1 2 eFluor](#)
- [Anti Human CD95 APO 1 Fas eFluor](#)
- [Anti Mouse CD102 ICAM 2 eFluor](#)
- [Anti Mouse CD105 Endoglin eFluor](#)
- [Anti Mouse CD106 VCAM 1 eFluor](#)
- [Anti Human CD117 c Kit eFluor](#)
- [Anti Mouse CD122 eFluor](#)
- [Anti Human CD123 eFluor](#)
- [Anti Mouse CD127 eFluor](#)
- [Anti Human CD127 eFluor](#)
- [Anti Human Myeloperoxidase MPO eFluor](#)
- [Anti Mouse CD144 VE Cadherin eFluor](#)
- [Anti Human CD154 CD40 Ligand eFluor](#)
- [Anti Human CD158a eFluor](#)
- [Anti Human CD161 eFluor](#)
- [Anti Mouse CD197 CCR7 eFluor](#)
- [Anti Mouse CD199 CCR9 eFluor](#)
- [Anti Human CD206 MMR eFluor](#)
- [Anti Mouse CD317 BST2 PDCA 1 eFluor](#)
- [Anti Mouse CD335 NKp46 eFluor](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

ELISA, antibody , PCR, cell culture,
lentiviral cDNA clones

- [Rat IgG2b K Isotype Control eFluor](#)
- [Rat IgG1 K Isotype Control eFluor](#)
- [Streptavidin eFluor](#)
- [Rat IgG2a K Isotype Control eFluor](#)
- [Rat IgM Isotype Control eFluor](#)
- [Mouse IgG2a K Isotype Control eFluor](#)
- [Mouse IgM Isotype Control eFluor](#)
- [Anti Human Foxp3 eFluor](#)
- [Anti Mouse F4 80 Antigen eFluor](#)
- [Golden Syrian Hamster IgG Isotype Control eFluor](#)
- [Anti Mouse MHC Class II I A B eFluor](#)
- [Anti Mouse MHC Class II I A I E eFluor](#)
- [Anti Canine CD45 eFluor](#)
- [Anti Mouse CD326 EpCAM eFluor](#)
- [Anti Mouse V.alpha.2 TCR eFluor](#)
- [Anti Mouse V beta 9 TCR eFluor](#)
- [Anti Mouse CD357 G1TR eFluor](#)
- [Anti Mouse KLRG1 eFluor](#)
- [Anti Human Mouse GL7 T and B Cell Activation Marker eFluor](#)
- [Anti Mouse TER 119 eFluor](#)
- [Anti Mouse Ly 6G Gr 1 eFluor](#)
- [Anti Mouse Ly 6C eFluor](#)
- [Anti Mouse MHC Class I H 2Kk eFluor](#)
- [Anti Mouse NK1.1 eFluor](#)
- [Anti Mouse MHC Class I H 2Kd eFluor](#)
- [Anti Mouse MHC Class I H 2Kb eFluor](#)
- [Anti Mouse TCR beta eFluor](#)
- [Anti Mouse CD49b Integrin alpha 2 eFluor](#)
- [Anti Mouse IgD eFluor](#)
- [Anti Mouse IL 2 eFluor](#)
- [Anti Human IL 10 eFluor](#)
- [Anti Human IL 12 IL 23 p40 p70 eFluor](#)
- [Anti Human IL 17A eFluor](#)
- [Anti Mouse IFN gamma eFluor](#)
- [Anti Human IFN gamma eFluor](#)
- [Anti Mouse TNF alpha eFluor](#)
- [Anti Human TNF alpha eFluor](#)
- [Anti Human IL 8 eFluor](#)
- [Anti Human Mouse CD282 TLR2 eFluor](#)
- [Anti Human Glycophorin A M eFluor](#)
- [Anti Human V beta 8 TCR eFluor](#)
- [Anti Mouse GARP eFluor](#)
- [Anti Human CD278 ICOS eFluor](#)
- [Anti Human HLA DR eFluor](#)
- [Anti Human Ig kappa light chain eFluor](#)
- [Anti Human Ig lambda Light Chain eFluor](#)
- [Anti Canine CD25 eFluor](#)
- [Anti human CD36 eFluor](#)
- [Anti Mouse CD83 eFluor](#)
- [Anti Mouse CD335 eFluor](#)
- [F ab 2 Anti Mouse IgG eFluor](#)
- [Rat IgG2b Isotype Control eFluor](#)
- [Anti Human Non Human Primate CD8b eFluor](#)
- [Anti Human V.alpha.24 J.alpha.18 TCR eFluor](#)
- [Anti Human Mouse T bet eFluor](#)
- [Anti Mouse IL 23 p19 eFluor](#)
- [Anti Mouse IL 21 eFluor](#)
- [Anti Human IL 21 eFluor](#)
- [Anti Human IL 22 eFluor](#)
- [Anti Human IL 12 IL 23 p40 eFluor](#)
- [Anti Human G CSF eFluor](#)
- [Anti Mouse IL 17F eFluor](#)
- [Anti Human IL 23 p19 eFluor](#)
- [Anti Human CD326 EpCAM eFluor](#)
- [Anti Human Mouse Gata 3 eFluor](#)
- [Anti Human CD1a Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse CD3 Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse CD4 Alexa Fluor](#)
- [Anti Human CD4 Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse CD8a Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse CD11b Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse CD11c Alexa Fluor](#)
- [Anti Human Mature Macrophage Marker Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse CD19 Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse Siglec.H Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse CD34 Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse CD36 Alexa Fluor](#)
- [DISCONTINUED Anti human CD36 Alexa 647 Refer to NEW eFluor](#)
- [Anti Mouse CD39 Alexa Fluor](#)
- [Anti Human Mouse CD45R B220 Alexa Fluor](#)
- [Anti Rat CD62L L Selectin Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse CD79a Alexa Fluor](#)
- [Anti Human CD104 Integrin beta 4 Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse CD106 VCAM 1 Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse CD107a LAMP 1 Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse CD107b LAMP 2 Alexa Fluor](#)
- [Anti Human CD107b LAMP 2 Alexa Fluor](#)
- [Anti Human CD107a LAMP 1 Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse CD127 Alexa Fluor](#)
- [Anti Human CD127 Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse CD144 VE Cadherin Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse CD160 Alexa Fluor](#)
- [Anti Human CD160 Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse CD201 EPCR Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse CD207 Langerin Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse CD209b SIGN R1 Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse CD226 DNAM 1 Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse CD244 2 2B4 Alexa Fluor](#)
- [Anti Human Mouse beta Catenin Alexa Fluor](#)
- [Anti Human CD294 CRTH2 Alexa Fluor](#)
- [Anti Human CD300c Alexa Fluor](#)
- [Anti Human CD300f IREM 1 Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse CXCL9 MIG Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse CD317 BST2 PDCA 1 Alexa Fluor](#)
- [Anti CD324 E Cadherin Alexa Fluor](#)
- [Anti Fluorescein isothiocyanate FITC Alexa Fluor](#)
- [Anti Human Pokemon LRF Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse CD335 Nkp46 Alexa Fluor](#)
- [Rat IgG2b K Isotype Control Alexa Fluor](#)
- [Anti Human ACT1 Alexa Fluor](#)
- [Rat IgG1 K Isotype Control Alexa Fluor](#)
- [Rat IgG2a K Isotype Control Alexa Fluor](#)
- [Rabbit IgG Isotype Control Alexa Fluor](#)
- [Mouse IgG1 K Isotype Control Alexa Fluor](#)
- [Mouse IgG2a K Isotype Control Alexa Fluor](#)
- [Mouse IgG2b K Isotype Control Alexa Fluor](#)
- [Anti Foxp3 Alexa Fluor](#)
- [Anti Human Foxp3 Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse F4 80 Antigen Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse EOMES Alexa Fluor](#)
- [Anti Human EOMES Alexa Fluor](#)
- [Armenian Hamster IgG Isotype Control Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse CD200 Alexa Fluor](#)
- [Anti Human Mouse Galectin 3 Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse Rat 3G11 Sialoganglioside Antigen Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse Rat Ki 67 Alexa Fluor](#)
- [Anti Human Ki 67 Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse V delta 4 TCR Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse Nanog Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse Rat Foxp3 Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse Ly 49D Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse gp49 Receptor Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse V beta 10a TCR Alexa Fluor](#)
- [Anti Human Mouse OCT3 4 Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse Endomucin Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse CD314 NKG2D Alexa Fluor](#)
- [Anti Human Mouse GL7 T and B Cell Activation Marker Alexa Fluor](#)
- [Anti Canine MHC Class II Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse Ly 6G Gr 1 Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse AIRE Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse CD272 BTLA Alexa Fluor](#)
- [Anti Smooth Muscle Myosin Alexa Fluor](#)
- [Anti Human PDX1 Alexa Fluor](#)
- [Anti Human Mouse TOX Alexa Fluor](#)
- [Anti Oligodendrocyte Marker O1 Alexa Fluor](#)
- [Anti Human Synaptophysin Alexa Fluor](#)
- [Anti Human IL 9 Alexa Fluor](#)
- [Anti Human IL 10 Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse IL 1 beta Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse IL 12 IL 23 p40 Alexa Fluor](#)
- [Anti Human IL 12 IL 23 p40 p70 Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse IL 13 Alexa Fluor](#)
- [Anti Human IL 17F Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse IL 17A Alexa Fluor](#)
- [Anti Human IL 17A Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse IL 21 Alexa Fluor](#)
- [Anti Human IL 21 Alexa Fluor](#)
- [Anti Human IL 22 Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse IFN gamma Alexa Fluor](#)
- [Anti Human IFN gamma Alexa Fluor](#)
- [Anti Human IFN gamma Alexa Fluor](#)
- [Anti Human GM CSF Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse IL 12 p35 Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse G.CSF Alexa Fluor](#)
- [Anti Human IL 12 p35 Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse IL 17F Alexa Fluor](#)
- [Anti Human Mouse Foxp3 Alexa Fluor](#)
- [Anti Human Mouse SSEA 1 Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse Granzyme B Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse CD281 TLR1 Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse CD282 TLR2 Alexa Fluor](#)
- [Anti Human Mouse CD282 TLR2 Alexa Fluor](#)
- [Anti Human CD326 EpCAM Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse TIGIT Alexa Fluor](#)
- [Anti Human Mouse IRF4 Alexa Fluor](#)
- [Anti Human BATF Alexa Fluor](#)
- [Anti Human Placental Alkaline Phosphatase Alexa Fluor](#)
- [Anti Human Collagen Type IV Alexa Fluor](#)
- [Anti Human GARP Alexa Fluor](#)
- [Anti Helios Alexa Fluor](#)
- [Anti Human CCL5 RANTES Alexa Fluor](#)
- [Anti Human CD282 TLR2 Alexa Fluor](#)
- [Anti Human MHC Class I free chain without beta 2 microglobulin Alexa Fluor](#)
- [Anti Human Mouse Gata 3 Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse CD1d Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse CD3a Alexa Fluor](#)
- [Anti Human CD3e Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse CD8b Alexa Fluor](#)
- [Anti Human CD8a Alexa Fluor](#)
- [Anti Human CD19 Alexa Fluor](#)
- [Anti Human CD20 Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse CD25 Alexa Fluor](#)
- [Anti Human CD25 Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse Lyve 1 Alexa Fluor](#)
- [Anti Human CD49e Integrin alpha 5 Alexa Fluor](#)
- [Anti Human CD56 NCAM Alexa Fluor](#)
- [Anti Human CD86 B7 2 Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse CD95 APO 1 Fas Alexa Fluor](#)
- [Anti Human CD100 SEMA4D Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse CD102 ICAM 2 Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse CD115 c fms Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse CD133 Prominin 1 Alexa Fluor](#)
- [Anti Human CD144 VE Cadherin Alexa Fluor](#)
- [Anti Human CD161 Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse CD205 Alexa Fluor](#)
- [Anti Human CD205 APO 1 Fas Alexa Fluor](#)
- [Anti Human CD144 VE Cadherin Alexa Fluor](#)
- [Rat IgM Isotype Control Alexa Fluor](#)
- [Anti alpha Tubulin Alexa Fluor](#)
- [Golden Syrian Hamster IgG Isotype Control Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse Podoplanin Alexa Fluor](#)
- [Anti Myogenin Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse DL1 delta like 1 Alexa Fluor](#)
- [Anti Human MICA B Alexa Fluor](#)
- [Anti Human CD357 AITR G1TR Alexa Fluor](#)
- [Anti Human Trop2 EGP 1 Alexa Fluor](#)
- [Anti Human Mouse High Endothelial Venule Marker Alexa Fluor](#)
- [Anti Myosin Heavy Chain Alexa Fluor](#)
- [Anti Human Neural Glial Antigen 2 NG2 Alexa Fluor](#)
- [Anti Asialo GM1 Alexa Fluor](#)
- [Anti Human Chorionic Gonadotrophin Alexa Fluor](#)
- [Anti Human alpha Fetoprotein Alexa Fluor](#)
- [Anti Human PARP1 Cleaved Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse IL 2 Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse IL 4 Alexa Fluor](#)
- [Anti Human IL 4 Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse IL 10 Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse TNF alpha Alexa Fluor](#)
- [Anti Human TNF alpha Alexa Fluor](#)
- [Anti Human Mouse SSEA 3 Alexa Fluor](#)
- [Anti Human SSEA 4 Alexa Fluor](#)
- [Anti Human CD221 Insulin like Growth Factor 1 Receptor Alexa Fluor](#)
- [Anti Pan Cytokeratin AE1 AE3 Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse CD284 TLR4 Alexa Fluor](#)
- [Anti Human Nestin Alexa Fluor](#)
- [Anti Human Fibronectin Alexa Fluor](#)
- [Anti Glial Fibrillary Acid Protein GFAP Alexa Fluor](#)
- [Anti Human CD227 Mucin 1 Alexa Fluor](#)
- [Anti Human CD284 TLR4 Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse CD184 CXCR4 Alexa Fluor](#)
- [Anti Human CD7 Alexa Fluor](#)
- [Anti Human CD11b activation epitope Alexa Fluor](#)
- [Anti Human CD11c Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse CD16 CD32 Alexa Fluor](#)
- [Anti Human CD27 Alexa Fluor](#)
- [Anti Human CD33 Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse CD38 Alexa Fluor](#)
- [Anti Human CD38 Alexa Fluor](#)
- [Anti Human Mouse CD44 Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse CD45 Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse CD45 2 Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse CD62L L Selectin Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse CD117 c Kit Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse CD197 CCR7 Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse MHC Class II I A I E Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse CD309 FLK1 Alexa Fluor](#)
- [Anti Mouse Ly 6A E Sca 1 Alexa Fluor](#)
- [Anti Human IL 6 Alexa Fluor](#)
- [Anti Human HLA DR Alexa Fluor](#)
- [Anti Human DcR3 Purified 100 ug](#)
- [Anti Human A20 Purified 50 ug](#)
- [Anti Human A20 Purified 100 ug](#)
- [Anti Human Mouse Caspase 3 50 ug](#)
- [Anti Human Mouse Caspase 3 100 ug](#)
- [Anti Human Pro Caspase 3 Purified 100 ug](#)
- [Cell Proliferation Dye eFluor](#)
- [CESE 5 x 500 ug](#)
- [JC 1 Mitochondrial Membrane Potential Dye 5 mg](#)
- [Calcein AM Viability Dye UltraPure Grade 1 mg](#)
- [Calcein AM Viability Dye UltraPure Grade 20 x 50 ug](#)
- [Calcein Violet 450 AM Viability Dye 1 mg](#)
- [Calcein Blue AM Viability Dye 1 mg](#)



MOLECULAR PRODUCTS

ELISA, antibody , PCR, cell culture,
lentiviral cDNA clones

[discontinued See replacement item BMS616 2 x 96 tests](#)
• [Human IL 12 Interleukin 12 IL12p70 ELISA Ready SET Go Kit To Be Discontinued See replacement item BMS238 10 x 96 tests](#)
• [Mouse IL 4 Interleukin 4 IL4 ELISA Ready SET Go Kit To be discontinued See replacement item BMS613 10 x 96 tests](#)
• [Human IL 4 ELISA Ready SET Go Kit To Be Discontinued See replacement item BMS225 2 2 x 96 tests](#)
• [Human IL 9 ELISA Ready SET Go](#)
• [Human IL 6 Interleukin 6 IL6 ELISA Ready SET Go Kit To Be Discontinued See replacement item BMS213 2 2 x 96 tests](#)
• [Human IL 6 Interleukin 6 IL6 ELISA Ready SET Go Kit To Be Discontinued See replacement item BMS213 2 10 x 96 tests](#)
• [Mouse IL 17A Ready SET Go ELISA Kit To be discontinued See replacement item BMS6001 2 x 96 tests](#)
• [Annexin V Apoptosis Detection Kit FITC 50 tests](#)
• [Annexin V Apoptosis Detection Kit FITC 200 tests](#)
• [Annexin V Apoptosis Detection Kit eFluor](#)
• [Annexin V Apoptosis Detection Kit APC 50 tests](#)
• [Annexin V Apoptosis Detection Kit APC 200 tests](#)
• [Annexin V Apoptosis Detection Kit PerCP eFluor](#)
• [Mouse IL 1 beta Pro form ELISA Ready SET Go 2 x 96 tests w plates](#)
• [Mouse IL 1 beta Pro form ELISA Ready SET Go 10 x 96 tests](#)
• [Mouse Granzyme B ELISA Ready SET Go](#)
• [Annexin V PE Apoptosis Detection Kit PE 50 tests](#)
• [Annexin V PE Apoptosis Detection Kit PE 200 tests](#)
• [Annexin V Apoptosis Detection Set PE Cy7 50 tests](#)
• [Annexin V Apoptosis Detection Set PE Cy7 200 tests](#)
• [Mouse Regulatory T Cell Staining Kit 1 Kit](#)
• [Mouse Regulatory T Cell Staining Kit 3 Kit](#)
• [Mouse Regulatory T Cell Staining Kit 2 Kit](#)
• [Mouse IL 21 ELISA Ready SET Go](#)
• [Mouse IFNg Femto HS High Sensitivity ELISA Ready Set Go 2 x 96 tests](#)
• [Mouse IFNg Femto HS High Sensitivity ELISA Ready Set Go 20 x 96 tests w plates](#)
• [Mouse IFNg Femto HS High Sensitivity ELISA Ready Set Go 20 x 96 tests](#)
• [Mouse IFNg Femto HS High Sensitivity ELISA Ready Set Go 10 x 96 tests w plates](#)
• [Mouse IFNg Femto HS High Sensitivity ELISA Ready Set Go 10 x 96 tests](#)
• [Mouse IFNg Interferon gamma IFN g Femto HS High Sensitivity ELISA Ready SET Go Kit with Pre Coated Plates 2 x 96 tests](#)
• [Mouse IFNg Interferon gamma IFN g Femto HS High Sensitivity ELISA Ready SET Go Kit with Pre Coated Plates 10 x 96 tests](#)
• [Human Mouse TGF beta1 ELISA Ready SET Go 2nd Generation 2 x 96 tests](#)
• [Human Mouse TGF beta1 ELISA Ready SET Go 2nd Generation 20 x 96 tests w plates](#)
• [Human Mouse TGF beta1 ELISA Ready SET Go 2nd Generation 20 x 96 tests](#)
• [Human Mouse TGF beta1 ELISA Ready SET Go 2nd Generation 10 x 96 tests w plates](#)
• [Human Mouse TGF beta1 ELISA Ready SET Go 2nd Generation 10 x 96 tests](#)
• [Human Granzyme B ELISPOT Ready SET Go](#)
• [Mouse Th17 Cytokine Staining Panel Panel](#)
• [Human Th17 Cytokine Staining Panel Panel](#)
• [Fixation amp Permeabilization Buffers Kit](#)
• [Human Regulatory T Cell Staining Kit 3 Kit](#)
• [Human Regulatory T Cell Whole Blood Staining Kit Kit](#)
• [Human Regulatory T Cell Staining Kit 2 Kit](#)
• [Human Regulatory T Cell Staining Kit Kit](#)
• [CD2 FITC 25 tests](#)
• [CD2 FITC 120 tests](#)
• [CD3 FITC 25 tests](#)
• [CD3 FITC 120 tests](#)
• [CD4 FITC 25 tests](#)
• [CD4 FITC 120 tests](#)
• [CD5 FITC 25 tests](#)
• [CD5 FITC 120 tests](#)
• [CD7 FITC 25 tests](#)
• [CD7 FITC 120 tests](#)
• [CD8 FITC 25 tests](#)
• [CD8 FITC 120 tests](#)
• [CD10 FITC 25 tests](#)
• [CD10 FITC 120 tests](#)
• [CD15 FITC 25 tests](#)
• [CD15 FITC 120 tests](#)
• [CD16 FITC 25 tests](#)
• [CD16 FITC 120 tests](#)
• [FMC7 FITC 25 tests](#)
• [FMC7 FITC 120 tests](#)
• [CD20 FITC 25 tests](#)

• [CD20 FITC 120 tests](#)
• [CD23 FITC 25 tests](#)
• [CD23 FITC 120 tests](#)
• [CD27 FITC 25 tests](#)
• [CD27 FITC 120 tests](#)
• [CD33 FITC 25 tests](#)
• [CD33 FITC 120 tests](#)
• [CD36 FITC 25 tests](#)
• [CD36 FITC 120 tests](#)
• [CD38 FITC 25 tests](#)
• [CD38 FITC 120 tests](#)
• [CD41a FITC 25 tests](#)
• [CD41a FITC 120 tests](#)
• [CD44 FITC 25 tests](#)
• [CD44 FITC 120 tests](#)
• [CD57 FITC 25 tests](#)
• [CD57 FITC 120 tests](#)
• [CD61 FITC 25 tests](#)
• [CD61 FITC 120 tests](#)
• [CD73 FITC 25 tests](#)
• [CD73 FITC 120 tests](#)
• [CD103 FITC 25 tests](#)
• [CD103 FITC 120 tests](#)
• [Isotype Control Mouse IgG1 FITC 20 ug](#)
• [Isotype Control Mouse IgG1 FITC 50 ug](#)
• [Isotype Control Mouse IgG2a FITC 20 ug](#)
• [Isotype Control Mouse IgG2a FITC 50 ug](#)
• [Isotype Control Mouse IgG2b FITC 20 ug](#)
• [Isotype Control Mouse IgG2b FITC 50 ug](#)
• [Isotype Control Mouse IgM FITC 25 tests](#)
• [Isotype Control Mouse IgM FITC 120 tests](#)
• [Foxp3 FITC 25 tests](#)
• [Foxp3 FITC 120 tests](#)
• [Ki 67 FITC 25 tests](#)
• [Ki 67 FITC 120 tests](#)
• [Ig Kappa FITC 25 tests](#)
• [Ig kappa FITC 120 tests](#)
• [Ig Lambda FITC 25 tests](#)
• [Ig Lambda FITC 120 tests](#)
• [CD1a PE 25 tests](#)
• [CD1a PE 120 tests](#)
• [CD2 PE 25 tests](#)
• [CD2 PE 120 tests](#)
• [CD4 PE 25 tests](#)
• [CD4 PE 120 tests](#)
• [CD8 PE 25 tests](#)
• [CD8 PE 120 tests](#)
• [CD10 PE 25 tests](#)
• [CD10 PE 120 tests](#)
• [CD11b PE 25 tests](#)
• [CD11b PE 120 tests](#)
• [CD13 PE 25 tests](#)
• [CD13 PE 120 tests](#)
• [CD14 PE 25 tests](#)
• [CD14 PE 120 tests](#)
• [CD16 PE 25 tests](#)
• [CD16 PE 120 tests](#)
• [CD25 PE 25 tests](#)
• [CD25 PE 120 tests](#)
• [CD28 PE 25 tests](#)
• [CD28 PE 120 tests](#)
• [CD30 PE 25 tests](#)
• [CD30 PE 120 tests](#)
• [CD33 PE 25 tests](#)
• [CD33 PE 120 tests](#)
• [CD34 PE 25 tests](#)
• [CD34 PE 120 tests](#)
• [CD39 PE 25 tests](#)
• [CD39 PE 120 tests](#)
• [CD56 PE 25 tests](#)
• [CD56 PE 120 tests](#)
• [CD64 PE 25 tests](#)
• [CD64 PE 120 tests](#)
• [CD99 PE 25 tests](#)
• [CD99 PE 120 tests](#)
• [CD103 PE 25 tests](#)
• [CD103 PE 120 tests](#)
• [CD117 PE 25 tests](#)
• [CD117 PE 120 tests](#)
• [CD279 PE 25 tests](#)
• [CD279 PE 120 tests](#)
• [Isotype Control Mouse IgG1 PE 20 ug](#)
• [Isotype Control Mouse IgG1 PE 50 ug](#)
• [Isotype Control Mouse IgG2a PE 20 ug](#)
• [Isotype Control Mouse IgG2a PE 50 ug](#)
• [Isotype Control Mouse IgG2b PE 20 ug](#)
• [Isotype Control Mouse IgG2b PE 50 ug](#)
• [Foxp3 PE 25 tests](#)
• [Foxp3 PE 120 tests](#)
• [ZAP 70 1E7 2 PE 25 tests](#)

• [ZAP 70 1E7 2 PE 120 tests](#)
• [ZAP 70 2F3 2 PE 25 tests](#)
• [ZAP 70 2F3 2 PE 120 tests](#)
• [HLA DR PE 25 tests](#)
• [HLA DR PE 120 tests](#)
• [Ig kappa PE 25 tests](#)
• [Ig kappa PE 120 tests](#)
• [Ig Lambda PE 25 tests](#)
• [Ig Lambda PE 120 tests](#)
• [CD2 APC 25 tests](#)
• [CD2 APC 120 tests](#)
• [CD3 APC 25 tests](#)
• [CD3 APC 120 tests](#)
• [CD4 APC 25 tests](#)
• [CD4 APC 120 tests](#)
• [CD5 APC 25 tests](#)
• [CD5 APC 120 tests](#)
• [CD7 APC 25 tests](#)
• [CD7 APC 120 tests](#)
• [CD8 APC 25 tests](#)
• [CD8 APC 120 tests](#)
• [CD10 APC 25 tests](#)
• [CD10 APC 120 tests](#)
• [CD11c APC 25 tests](#)
• [CD11c APC 120 tests](#)
• [CD11b APC 25 tests](#)
• [CD11b APC 120 tests](#)
• [CD14 APC 25 tests](#)
• [CD14 APC 120 tests](#)
• [CD19 APC 25 tests](#)
• [CD19 APC 120 tests](#)
• [CD28 APC 25 tests](#)
• [CD28 APC 120 tests](#)
• [CD33 APC 25 tests](#)
• [CD33 APC 120 tests](#)
• [CD34 APC 25 tests](#)
• [CD34 APC 120 tests](#)
• [CD45RA APC 25 tests](#)
• [CD45RA APC 120 tests](#)
• [CD56 APC 25 tests](#)
• [CD56 APC 120 tests](#)
• [CD117 APC 25 tests](#)
• [CD117 APC 120 tests](#)
• [CD123 APC 25 tests](#)
• [CD123 APC 120 tests](#)
• [CD22 APC 25 tests](#)
• [CD22 APC 120 tests](#)
• [Isotype Control Mouse IgG1 APC 20 ug](#)
• [Isotype Control Mouse IgG1 APC 50 ug](#)
• [Isotype Control Mouse IgG2a APC 20 ug](#)
• [Isotype Control Mouse IgG2a APC 50 ug](#)
• [Isotype Control Mouse IgG2b APC 20 ug](#)
• [Isotype Control Mouse IgG2b APC 50 ug](#)
• [Foxp3 APC 25 tests](#)
• [Foxp3 APC 120 tests](#)
• [CD200 APC 25 tests](#)
• [CD200 APC 120 tests](#)
• [Ig kappa APC 25 tests](#)
• [Ig kappa APC 120 tests](#)
• [CD10 PE Cy7 25 tests](#)
• [CD10 PE Cy7 120 tests](#)
• [CD13 PE Cy7 25 tests](#)
• [CD13 PE Cy7 120 tests](#)
• [CD16 PE Cy7 25 tests](#)
• [CD16 PE Cy7 120 tests](#)
• [CD19 PE Cy7 25 tests](#)
• [CD19 PE Cy7 120 tests](#)
• [CD45RO PE Cy7 25 tests](#)
• [CD45RO PE Cy7 120 tests](#)
• [CD45RA PE Cy7 25 tests](#)
• [CD45RA PE Cy7 120 tests](#)
• [CD117 PE Cy7 25 tests](#)
• [CD117 PE Cy7 120 tests](#)
• [Isotype Control Mouse IgG1 PE Cy7 25 tests](#)
• [Isotype Control Mouse IgG1 PE Cy7 120 tests](#)
• [Isotype Control Mouse IgG2a PE Cy7 25 tests](#)
• [Isotype Control Mouse IgG2a PE Cy7 120 tests](#)
• [HLA DR PE Cy7 25 tests](#)
• [HLA DR PE Cy7 120 tests](#)
• [CD3 PerCP 25 tests](#)
• [CD3 PerCP 120 tests](#)
• [CD4 PerCP 25 tests](#)
• [CD4 PerCP 120 tests](#)
• [CD8 PerCP 25 tests](#)
• [CD8 PerCP 120 tests](#)
• [CD14 PerCP 25 tests](#)
• [CD14 PerCP 120 tests](#)
• [CD20 PerCP 25 tests](#)
• [CD20 PerCP 120 tests](#)
• [CD45 PerCP 25 tests](#)
• [CD45 PerCP 120 tests](#)
• [CD3 PerCP Cy5 5 25 tests](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

ELISA, antibody , PCR, cell culture,
lentiviral cDNA clones

- [CD3 PerCP Cy5 5 120 tests](#)
- [CD5 PerCP Cy5 5 25 tests](#)
- [CD5 PerCP Cy5 5 120 tests](#)
- [CD19 PerCP Cy5 5 25 tests](#)
- [CD19 PerCP Cy5 5 120 tests](#)
- [CD79a PerCP Cy5 5 25 tests](#)
- [CD79a PerCP Cy5 5 120 tests](#)
- [Isotype Control Mouse IgG1 PerCP Cy5 5 20 ug](#)
- [Isotype Control Mouse IgG1 PerCP Cy5 5 50 ug](#)
- [Isotype Control Mouse IgG2a PerCP Cy5 5 20 ug](#)
- [Isotype Control Mouse IgG2a PerCP Cy5 5 50 ug](#)
- [CD45 PerCP Cy5 5 25 tests](#)
- [CD45 PerCP Cy5 5 120 tests](#)
- [CD2 PerCP eFluor](#)
- [CD4 PerCP eFluor](#)
- [CD11c PerCP eFluor](#)
- [CD13 PerCP eFluor](#)
- [CD14 PerCP eFluor](#)
- [CD19 PerCP eFluor](#)
- [CD33 PerCP eFluor](#)
- [CD79a PerCP eFluor](#)
- [CD79b PerCP eFluor](#)
- [CD117 PerCP eFluor](#)
- [CD22 PerCP eFluor](#)
- [HLA DR PerCP eFluor](#)
- [CD3 APC eFluor](#)
- [CD4 APC eFluor](#)
- [CD8a APC eFluor](#)
- [CD9 APC eFluor](#)
- [CD10 APC eFluor](#)
- [CD14 APC eFluor](#)
- [CD19 APC eFluor](#)
- [CD24 APC eFluor](#)
- [CD38 APC eFluor](#)
- [CD2 eFluor](#)
- [CD3 eFluor](#)
- [CD4 eFluor](#)
- [CD9 eFluor](#)
- [CD15 eFluor](#)
- [CD16 eFluor](#)
- [FMC7 eFluor](#)
- [CD20 eFluor](#)
- [CD21 eFluor](#)
- [CD33 eFluor](#)
- [Isotype Control Mouse IgG1 eFluor](#)
- [Isotype Control Mouse IgG2a eFluor](#)
- [Isotype Control Mouse IgG2b eFluor](#)
- [Isotype Control Mouse IgM eFluor](#)
- [CD45 eFluor](#)
- [HLA DR eFluor](#)
- [Ig kappa eFluor](#)
- [Carboxy Functionalized eFluor](#)
- [Anti Human CD11b eFluor](#)
- [Anti Mouse CD86 B7 2 eFluor](#)
- [Anti Mouse Ly 6A E Sca 1 eFluor](#)
- [Anti Human Mouse SSEA 3 eFluor](#)
- [Anti Human CD10 eFluor](#)
- [Anti Mouse CD71 Transferrin Receptor eFluor](#)
- [Anti Human CD279 PD 1 eFluor](#)
- [Anti Human Mouse Integrin beta 7 eFluor](#)
- [Anti Human Mouse SSEA 1 eFluor](#)
- [Human PEI Transferrinfection](#)
- [Anti human ICAM 1](#)
- [Anti human TNF R 60kDa](#)
- [Anti human E selectin](#)
- [Anti human L selectin](#)
- [Anti human IFN alpha Not available in the United States](#)
- [anti human IFN alpha Biotin Not available in the United States](#)
- [anti human IFN alpha FITC Not available in the United States](#)
- [Anti human ICAM 3](#)
- [Anti human IFN gamma](#)
- [anti human LFA 1 alpha](#)
- [Anti human PECAM 1](#)
- [Anti human IFN omega](#)
- [Anti human CD26](#)
- [Anti human CD30](#)
- [Anti human LIF](#)
- [Anti human Bcl 2](#)
- [Anti human Bcl 2 Antibody Monoclonal](#)
- [anti human LFA 1 alpha Biotin](#)
- [anti human LFA 1 alpha FITC](#)
- [anti human LFA 1 beta](#)
- [Anti human APO 1 Fas](#)
- [Anti human Annexin V](#)
- [Anti human Cathepsin L](#)
- [Anti human VAP 1](#)
- [Anti human Fas L](#)
- [Anti human Cytochrome c](#)
- [Anti human Cytochrome c Antibody Monoclonal](#)
- [anti human LFA 1 beta Biotin](#)
- [anti human LFA 1 beta FITC](#)
- [Anti human Caspase 3](#)
- [Anti human IFN beta](#)
- [Anti human TNF beta](#)
- [anti human Mac 1alpha Biotin](#)
- [anti human Mac 1alpha FITC](#)
- [anti human TNF beta FITC](#)
- [anti human TNF R 60kDa 100 ug](#)
- [anti human IFN gamma Biotin](#)
- [anti human IFN gamma FITC](#)
- [anti human ICAM 1 Biotin](#)
- [anti human ICAM 1 FITC](#)
- [anti human ICAM 2](#)
- [anti human ICAM 2 Biotin](#)
- [anti human ICAM 2 FITC](#)
- [anti human Caspase 8 FLICE](#)
- [anti rat Aminopeptidase P antibody](#)
- [anti human podoplanin antibody](#)
- [anti mouse Fas Ligand](#)
- [anti human E selectin Biotin](#)
- [anti human E selectin FITC](#)
- [anti human ICAM 3 Biotin](#)
- [anti human ICAM 3 FITC](#)
- [anti human p150 95](#)
- [anti human CD44std SFF 2](#)
- [anti human CD44std Biotin](#)
- [anti human CD44std FITC](#)
- [anti human CD44var v4](#)
- [anti human CD44var v4 Biotin](#)
- [anti human CD44var v4 FITC](#)
- [anti human CD44var v5](#)
- [anti human CD44var v5 Biotin](#)
- [anti human CD44var v6 VFF 7](#)
- [anti human CD44var v6 Biotin](#)
- [anti human CD44var v6 FITC](#)
- [anti human CD44var v7](#)
- [anti human CD44var v7 Biotin](#)
- [anti human CD44var v7 FITC](#)
- [anti human CD44var v7 v8](#)
- [anti human CD44var v7 v8 Biotin](#)
- [anti human CD44var v7 v8 FITC](#)
- [anti human CD44var v10](#)
- [anti human HER 2 c neu](#)
- [anti human HER 2 Biotin](#)
- [anti human HER 2 FITC](#)
- [anti human L selectin Biotin](#)
- [anti human L selectin FITC](#)
- [anti human MnSOD](#)
- [anti human MnSOD FITC](#)
- [anti human CD44var v3 v10](#)
- [anti human CD44var v6 VFF 18](#)
- [anti human IL 1beta](#)
- [anti human IL 1beta FITC](#)
- [anti human IL 2](#)
- [anti human IL 4](#)
- [anti human IL 4 FITC](#)
- [anti human IL 6](#)
- [anti human IL 6 FITC](#)
- [anti human IL 10](#)
- [anti human IL 10 FITC](#)
- [anti human IL 13](#)
- [anti human IL 13 FITC](#)
- [anti human IL 2R](#)
- [anti human IL 6R](#)
- [anti human IL 6R Biotin](#)
- [anti human IL 8](#)
- [anti human IL 8 FITC](#)
- [anti human PECAM 1 Biotin](#)
- [anti human PECAM 1 FITC](#)
- [anti human APO 1 Fas SM1 1](#)
- [anti human APO 1 Fas SM1 23](#)
- [anti human APO 1 Fas Biotin](#)
- [anti human APO 1 Fas FITC](#)
- [anti human VCAM 1](#)
- [anti human VCAM 1 Biotin](#)
- [anti human CD26 Biotin](#)
- [anti human CD26 FITC](#)
- [anti human CD44var v3](#)
- [anti human CD44var v3 Biotin](#)
- [anti mouse CD44var v6](#)
- [anti human Annexin V Biotin](#)
- [anti human Annexin V FITC](#)
- [anti mouse CD44var v4](#)
- [anti human CD44std SFF 304](#)
- [anti human APO 1 Fas APO 1 1](#)
- [anti human IL 12](#)
- [anti human CD40L](#)
- [anti human CD40L Biotin](#)
- [anti human CD40L FITC](#)
- [anti human TNF alpha](#)
- [anti ssDNA APOSTAIN](#)
- [anti VE cadherin](#)
- [anti VE cadherin Biotin](#)
- [anti VE cadherin FITC](#)
- [Anti Human IFN alpha](#)
- [anti human Bax](#)
- [anti universal Bax](#)
- [anti human PSGL 1](#)
- [anti human Plectin](#)
- [anti human Plectin Biotin](#)
- [anti human Cathepsin L](#)
- [anti human Cathepsin L Biotin](#)
- [anti human Cathepsin L FITC](#)
- [anti human FAP](#)
- [anti human EndoGlyx 1](#)
- [anti human MadCAM 1](#)
- [anti human EpCAM 1](#)
- [anti mouse CD40L](#)
- [anti human EMAP II](#)
- [anti mouse EMAP II](#)
- [anti rat TNF alpha](#)
- [anti rat IFN gamma](#)
- [anti mouse TNF alpha](#)
- [anti mouse IL 6](#)
- [anti mouse IL 5](#)
- [anti mouse IL 2](#)
- [anti mouse IL 1alpha](#)
- [anti mouse IFN gamma](#)
- [anti mouse GM CSF](#)
- [anti human VEGF R1](#)
- [anti human CD40](#)
- [anti APO 1 Fas 2R2](#)
- [anti human Fas Ligand](#)
- [Human G CSF Instant ELISA](#)
- [Human Erythropoietin EPO Platinum ELISA](#)
- [Human Iso Insulin Instant ELISA](#)
- [Human TRAIL Platinum ELISA](#)
- [Human TWEAK Instant ELISA](#)
- [Human BAFF Instant ELISA](#)
- [Human APRIL Platinum ELISA](#)
- [Human sICAM 1 Platinum ELISA](#)
- [Human Caspase 3 Instant ELISA](#)
- [Human IL 12 IL 23 p40 Platinum ELISA](#)
- [Human IL 12 IL 23 p40 Matched Antibody Pairs](#)
- [Human MMP 9 Platinum ELISA](#)
- [Human IL 17A Platinum ELISA 96 tests](#)
- [Human IL 17A High Sensitivity ELISA](#)
- [Human IL 17A Platinum ELISA 10 x 96 tests](#)
- [Human TIMP 1 Platinum ELISA](#)
- [Human VEGF R2 KDR Platinum ELISA](#)
- [Human VEGF R2 KDR Matched Antibody Pairs](#)
- [Human sICAM 1 Instant ELISA](#)
- [Human sICAM 1 Matched Antibody Pairs](#)
- [Human sICAM 1 Platinum ELISA](#)
- [Human TNF beta Platinum ELISA](#)
- [Human Osteocalcin Instant ELISA](#)
- [Human Osteoprotegerin Instant ELISA](#)
- [Human MMP 13 Platinum ELISA](#)
- [Human IL 23 Platinum ELISA](#)
- [Human Caspase 8 Platinum ELISA](#)
- [Human Caspase 9 Platinum ELISA](#)
- [Human Granzyme A Platinum ELISA](#)
- [Human Granzyme B Platinum ELISA](#)
- [Human Fibronectin Platinum ELISA](#)
- [Human MIP 1alpha Instant ELISA](#)
- [Human TNF beta Instant ELISA](#)
- [Human sTNF R 60kDa Platinum ELISA](#)
- [Human MIP 1beta Instant ELISA](#)
- [Human Adiponectin Platinum ELISA](#)
- [Human PAI 1 Platinum ELISA](#)
- [Human total TNF a Platinum ELISA](#)
- [Human TNF alpha total Platinum ELISA](#)
- [Human total TNF alpha Matched Antibody Pairs](#)
- [Human EPO Platinum ELISA short incubation 96 tests](#)
- [Human EPO Platinum ELISA short incubation 10 x 96 tests](#)
- [Human IL 17F Platinum ELISA](#)
- [Human IL 17F Platinum ELISA 96 tests](#)
- [Human IL 17F Platinum ELISA 10 x 96 tests](#)
- [Human MPO Instant ELISA](#)
- [Human Leptin Instant ELISA](#)
- [Human sTNF R 60kDa Instant ELISA](#)
- [Human IL 8 Platinum ELISA](#)
- [Human IL 8 Instant ELISA](#)
- [Human IL 8 NAP 1 Matched Antibody Pairs](#)
- [Human Resistin Platinum ELISA](#)
- [Human IL 31 Platinum ELISA](#)
- [Human TIE 2 Platinum ELISA](#)
- [Human IL 21 Platinum ELISA](#)
- [Human IL 22 Platinum ELISA](#)
- [Human IL 33 Platinum ELISA](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

ELISA, antibody , PCR, cell culture,
lentiviral cDNA clones

- [Human IL 29 IFN lambda1 Platinum ELISA](#)
- [Human sE selectin Platinum ELISA](#)
- [Human sE selectin Instant ELISA](#)
- [Human sE selectin Matched Antibody Pairs](#)
- [Human sL selectin Platinum ELISA](#)
- [Human VEGF R3 FLT 4 Platinum ELISA](#)
- [Human Osteopontin Platinum ELISA](#)
- [Human HGF Instant ELISA](#)
- [Human sL selectin Instant ELISA](#)
- [Human sHER 2 Platinum ELISA](#)
- [Human EGF Instant ELISA](#)
- [Human PDGF BB Platinum ELISA](#)
- [Human sHER 2 Instant ELISA](#)
- [Human IL 1RA Platinum ELISA](#)
- [Human IL 9 Platinum ELISA](#)
- [Human IL 17AF Platinum ELISA](#)
- [Human IL 27 Platinum ELISA](#)
- [Human sCD44std Platinum ELISA](#)
- [Human sCD44std Matched Antibody Pairs](#)
- [Human sCD44std Instant ELISA](#)
- [Human sCD44var v6 Platinum ELISA](#)
- [Human sCD105 Endoglin Instant ELISA](#)
- [Human sCD44var v6 Instant ELISA](#)
- [Human sTNF R 80kDa Platinum ELISA](#)
- [Human sIL 2R Platinum ELISA](#)
- [Human sIL 2R Instant ELISA](#)
- [Human IL 6 Platinum ELISA](#)
- [Human IL 6 Matched Antibody Pairs](#)
- [Human IL 6 High Sensitivity ELISA](#)
- [Human IL 6 Instant ELISA](#)
- [Human sIL 6R Platinum ELISA](#)
- [Human sIL 6R Instant ELISA](#)
- [Human IL 10 Platinum ELISA](#)
- [Human IL 10 High Sensitivity ELISA](#)
- [Human IL 10 Instant ELISA](#)
- [Human IFN alpha Platinum ELISA](#)
- [Human IFN alpha Instant ELISA](#)
- [Human IFN alpha Matched Antibody Pairs](#)
- [Human anti IFN alpha Platinum ELISA](#)
- [Human sICAM 3 Platinum ELISA](#)
- [Human sICAM 3 Instant ELISA](#)
- [Human sICAM 3 Matched Antibody Pairs](#)
- [Human sP selectin Platinum ELISA](#)
- [Human sCD44var v5 Platinum ELISA](#)
- [Human CD44var v5 Instant ELISA](#)
- [Human IL 2 Platinum ELISA](#)
- [Human IL 2 High Sensitivity ELISA](#)
- [Human IL 2 Instant ELISA](#)
- [Human Cu ZnSOD Platinum ELISA](#)
- [Human Cu ZnSOD Matched Antibody Pairs](#)
- [Human TNF alpha Platinum ELISA](#)
- [Human TNF alpha High Sensitivity ELISA](#)
- [Human TNF alpha Instant ELISA](#)
- [Human IL 1beta Platinum ELISA](#)
- [Human IL 1beta High Sensitivity ELISA](#)
- [Human IL 1 beta Instant ELISA](#)
- [Human IL 1beta Instant ELISA](#)
- [Human IL 4 Platinum ELISA](#)
- [Human IL 4 High Sensitivity ELISA](#)
- [Human IL 4 Instant ELISA](#)
- [Human sCD 8 Platinum ELISA](#)
- [Human sCD23 Platinum ELISA](#)
- [Human sCD23 Matched Antibody Pairs](#)
- [Human IFN gamma Platinum ELISA](#)
- [Human IFN gamma High Sensitivity ELISA](#)
- [Human sPECAM 1 Platinum ELISA](#)
- [Human sPECAM 1 Instant ELISA](#)
- [Human IL 13 Platinum ELISA](#)
- [Human IL 13 Matched Antibody Pairs](#)
- [Human IL 13 Instant ELISA](#)
- [Human sVCAM 1 Platinum ELISA](#)
- [Human IFN omega Platinum ELISA](#)
- [Human IFN omega Matched Antibody Pairs](#)
- [Human s90K Mac 2BP Platinum ELISA](#)
- [Human sCD26 Platinum ELISA](#)
- [Human sICAM 2 Platinum ELISA](#)
- [Human IL 7 Instant ELISA](#)
- [Human IL 12 p70 Platinum ELISA](#)
- [Human IL 12p70 High Sensitivity ELISA](#)
- [Human sCD40L Platinum ELISA](#)
- [Human sCD40L Instant ELISA](#)
- [Human sCD40L Matched Antibody Pairs](#)
- [Human sCD30 Platinum ELISA](#)
- [Human sCD30 Instant ELISA](#)
- [Human sCD30 Matched Antibody Pairs](#)
- [Human sICAM 1 Platinum ELISA extra sensitive](#)
- [Human LIF Platinum ELISA](#)
- [Human IL 1alpha Platinum ELISA](#)
- [Human Bcl 2 Platinum ELISA](#)
- [Human sAPO 1 Fas Platinum ELISA](#)
- [Human sLIF R gp190 Platinum ELISA](#)
- [Human sLIF R gp190 Matched Antibody Pairs](#)
- [Human anti Annexin V Platinum ELISA](#)
- [Human TGF beta 1 Instant ELISA](#)
- [Human TGF beta1 Instant ELISA](#)
- [Human TGF beta1 Platinum ELISA](#)
- [Human Annexin V Platinum ELISA](#)
- [Human sVE cadherin Platinum ELISA](#)
- [Human VE Cadherin Instant ELISA](#)
- [Human sVE cadherin Matched Antibody Pairs](#)
- [Human TGF beta 2 Platinum ELISA](#)
- [Human sPSGL 1 Platinum ELISA](#)
- [Human p53 Platinum ELISA](#)
- [Human Cathepsin L Platinum ELISA](#)
- [Human t PA Platinum ELISA](#)
- [Human sVAP 1 Platinum ELISA](#)
- [Human sFas Ligand Platinum ELISA](#)
- [Human Cytochrome c Platinum ELISA](#)
- [Human Cytochrome c Matched Antibody Pairs](#)
- [Human sCD40 Platinum ELISA](#)
- [Human IL 18 Platinum ELISA](#)
- [Human IL 18 Matched Antibody Pairs](#)
- [Human IL 18 Instant ELISA](#)
- [Human sVEGF R1 Platinum ELISA](#)
- [Human PMN Elastase Platinum ELISA](#)
- [Human sCD152 CTLA 4 Platinum ELISA](#)
- [Human VEGF A Platinum ELISA](#)
- [Human VEGF A BioLISA](#)
- [Human IL 5 Platinum ELISA](#)
- [Human IL 5 Instant ELISA](#)
- [Human Galectin 3 Platinum ELISA](#)
- [Human MCP 1 Platinum ELISA](#)
- [Human MCP 1 Instant ELISA](#)
- [Human GM CSF Platinum ELISA](#)
- [Human GM CSF Instant ELISA](#)
- [Human IP 10 Instant ELISA](#)
- [Human MIG Instant ELISA](#)
- [Human sCD27 Instant ELISA](#)
- [Human RANTES Instant ELISA](#)
- [Human C reactive Protein Instant ELISA](#)
- [Human CRP Instant ELISA](#)
- [Human sCD137 Platinum ELISA](#)
- [Human sCD28 Platinum ELISA](#)
- [Human sCD80 Instant ELISA](#)
- [Human sCD86 Instant ELISA](#)
- [Human sCD40L Platinum ELISA extra sensitive](#)
- [Human sCD134 OX40 Platinum ELISA](#)
- [Human VEGF C Platinum ELISA](#)
- [Human sCD153 Platinum ELISA](#)
- [Recombinant Human TNF alpha](#)
- [Recombinant Human TNF beta](#)
- [Recombinant Human IFN gamma](#)
- [Recombinant Human IFN omega](#)
- [Recombinant Human IFN alpha2c](#)
- [Annexin V Unlabeled Recombinant Protein](#)
- [Annexin V APC Recombinant Protein](#)
- [Annexin V Biotin Recombinant Protein](#)
- [Annexin V FITC Recombinant Protein](#)
- [Annexin V Phycoerythrin PE Recombinant Protein](#)
- [Recombinant Human sCD40 Ligand](#)
- [Recombinant Human ICAM 1](#)
- [Recombinant Human sAPO 1 Fas](#)
- [Recombinant Human CD44 Std](#)
- [Recombinant Human IL 15](#)
- [Recombinant Human EGF](#)
- [Recombinant Human G CSF](#)
- [Recombinant Mouse G CSF](#)
- [Recombinant Human GM CSF](#)
- [Recombinant Mouse GM CSF](#)
- [Recombinant Mouse IFN gamma](#)
- [Recombinant Human IL 1alpha](#)
- [Recombinant Human IL 1beta](#)
- [Recombinant Mouse IL 1beta](#)
- [Recombinant Human IL 2](#)
- [Recombinant Human IL 4](#)
- [Recombinant Mouse IL 4](#)
- [Recombinant Rat IL 4](#)
- [Recombinant Human IL 6](#)
- [Recombinant Human IL 10](#)
- [Recombinant Mouse IL 10](#)
- [Recombinant Human IL 12](#)
- [Recombinant Human IL 13](#)
- [Recombinant Human TRAIL APO 2L](#)
- [Recombinant Mouse VEGF](#)
- [Recombinant Human VEGF R1](#)
- [Recombinant Human sHER 2](#)
- [Substrate Solution I](#)
- [Substrate Solution II](#)
- [Support Pack Standard](#)
- [Support Pack Plus](#)
- [Vacuum Manifold](#)
- [Binding Buffer for Annexin V](#)
- [Annexin V Biotin Apoptosis Detection Kit](#)
- [Annexin V FITC Apoptosis Detection Kit](#)
- [Propidium Iodide](#)
- [Mouse IL 17A Platinum ELISA](#)
- [Mouse IL 1beta Platinum ELISA](#)
- [Mouse IL 1beta Instant ELISA](#)
- [Mouse sTNF R II Instant ELISA](#)
- [Mouse IL 12 p70 Platinum ELISA](#)
- [Mouse MCP 1 Platinum ELISA](#)
- [Mouse MCP 3 Instant ELISA](#)
- [Mouse MCP 5 Instant ELISA](#)
- [Mouse Eotaxin Platinum ELISA](#)
- [Mouse Eotaxin Matched Antibody Pairs](#)
- [Mouse RANTES Instant ELISA](#)
- [Mouse IL 2 Platinum ELISA](#)
- [Mouse sCD40L Platinum ELISA](#)
- [Mouse sCD40L Matched Antibody Pairs](#)
- [Mouse IL 13 Platinum ELISA](#)
- [Mouse IL 23 Platinum ELISA](#)
- [Mouse IP 10 Platinum ELISA](#)
- [Mouse IP 10 Matched Antibody Pairs](#)
- [Mouse IL 2 High Sensitivity Platinum ELISA](#)
- [Mouse IL 17F Platinum ELISA](#)
- [Mouse IL 21 Platinum ELISA](#)
- [Mouse IL 22 Platinum ELISA](#)
- [Mouse IL 15 IL 15R Platinum ELISA](#)
- [Mouse IL 27 Platinum ELISA](#)
- [Mouse IL 33 Platinum ELISA](#)
- [Mouse IL 17AF Platinum ELISA](#)
- [Mouse IFN alpha Platinum ELISA](#)
- [Mouse IL 28 Platinum ELISA](#)
- [Mouse IL 6 Platinum ELISA](#)
- [Mouse IL 6 High Sensitivity ELISA](#)
- [Mouse IFN gamma Platinum ELISA](#)
- [Mouse IFN gamma Instant ELISA](#)
- [Mouse TNF alpha Platinum ELISA](#)
- [Mouse TNF alpha Instant ELISA](#)
- [Mouse TGF beta1 Platinum ELISA](#)
- [Mouse IFN gamma Platinum ELISA extra sensitive](#)
- [Mouse IL 1 alpha Platinum ELISA](#)
- [Mouse IL 1 alpha Instant ELISA](#)
- [Mouse IL 1 alpha Matched Antibody Pairs](#)
- [Mouse GM CSF Platinum ELISA](#)
- [Mouse IL 4 Platinum ELISA](#)
- [Mouse IL 4 High Sensitivity ELISA](#)
- [Mouse IL 4 Instant ELISA](#)
- [Mouse IL 10 Platinum ELISA](#)
- [Mouse IL 10 Instant ELISA](#)
- [Mouse IL 12 Platinum ELISA](#)
- [Mouse IL 18 Platinum ELISA](#)
- [Mouse VEGF A Platinum ELISA](#)
- [Rat IFN gamma Platinum ELISA](#)
- [Rat TNF alpha Platinum ELISA](#)
- [Rat TGF beta1 Platinum ELISA](#)
- [Rat IL 6 Platinum ELISA](#)
- [Rat VEGF C Platinum ELISA](#)
- [Rat IL 1 alpha Platinum ELISA](#)
- [Rat IL 1 alpha Matched Antibody Pairs](#)
- [Rat IL 4 Platinum ELISA](#)
- [Rat IL 4 Matched Antibody Pairs](#)
- [Rat IL 10 Platinum ELISA](#)
- [Rat IL 1 beta Platinum ELISA](#)
- [Rat MCP 1 Instant ELISA](#)
- [Rat GM CSF Platinum ELISA](#)
- [Rat GM CSF Matched Antibody Pairs](#)
- [Rat IL 2 Platinum ELISA](#)
- [Rat IL 2 Matched Antibody Pairs](#)
- [Rat IL 17A Platinum ELISA](#)
- [Monkey IL 8 Platinum ELISA](#)
- [Monkey IL 8 Instant ELISA](#)
- [Monkey IL 8 Matched Antibody Pairs](#)
- [Monkey IL 6 Platinum ELISA](#)
- [Monkey IL 6 Instant ELISA](#)
- [Monkey IL 10 Platinum ELISA](#)
- [Monkey IL 10 Instant ELISA](#)
- [Monkey IL 2 Platinum ELISA](#)
- [monkey IL 2 Matched Antibody Pairs](#)
- [Monkey IL 1beta Platinum ELISA](#)
- [Monkey IL 12 p70 Platinum ELISA](#)
- [monkey IL 12 p70 Matched Antibody Pairs](#)
- [Monkey IL 12 Platinum ELISA](#)
- [Monkey sICAM 1 Platinum ELISA](#)
- [Monkey sICAM 1 Instant ELISA](#)
- [Monkey sICAM 1 Matched Antibody Pairs](#)
- [Monkey sE selectin Platinum ELISA](#)
- [monkey sE selectin Instant ELISA](#)
- [monkey sP selectin Platinum ELISA](#)
- [Monkey sPECAM 1 Platinum ELISA](#)
- [Monkey sPECAM 1 Instant ELISA](#)
- [Monkey sPECAM 1 Matched Antibody Pairs](#)
- [Monkey sVE cadherin Platinum ELISA](#)
- [Monkey sVE cadherin Matched Antibody Pairs](#)
- [Monkey sTNF R I Platinum ELISA](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

ELISA, antibody , PCR, cell culture,
lentiviral cDNA clones


- [Monkey sTNF RI Instant ELISA](#)
- [Monkey total TNF alpha Platinum ELISA](#)
- [Monkey total TNF alpha Matched Antibody Pairs](#)
- [pig IFN gamma Platinum ELISA](#)
- [Pig IFN gamma Matched Antibody Pairs](#)
- [Pig IL 18 Platinum ELISA](#)
- [Human ICAM 1 FlowCytomix Simplex](#)
- [Human sL selectin FlowCytomix Simplex](#)
- [Human CD44var v6 FlowCytomix Simplex](#)
- [Human sIL 2R FlowCytomix Simplex](#)
- [Human IL 1 alpha FlowCytomix Simplex](#)
- [Human sAPO 1 Fas FlowCytomix Simplex](#)
- [Human sVEGF R1 FlowCytomix Simplex](#)
- [Human VEGF A FlowCytomix Simplex](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

ELISA, antibody , PCR, cell culture,
lentiviral cDNA clones

 GENTAUR Europe BVBA
Voortstraat 49, 1910 Kampenhout
BELGIUM
Tel 0032 16 58 90 45
Fax 0032 16 50 90 45
info@gentaur.com

 GENTAUR France SARL
9, rue Lagrange, 75005 Paris
Tel 01 43 25 01 50
Fax 01 43 25 01 60
france@gentaur.com
dimi@gentaur.com

 GENTAUR GmbH
Marienbongard 20
52062 Aachen Deutschland
Tel (+49) 0241 56 00 99 68
Fax (+49) 0241 56 00 47 88
de@gentaur.com
ross@gentaur.com


 GENTAUR Ltd.
Howard Frank Turnberry House
1404-1410 High Road
Whetstone London N20 9BH
Tel 020 3393 8531
Fax 020 8445 9411
uk@gentaur.com

 GENTAUR Poland Sp. z o.o.
ul. Grunwaldzka 88/A m.2 81-771
Sopot, Poland
Tel 058 710 33 44
Fax 058 710 33 48
poland@gentaur.com

 GENTAUR Nederland BV
Kuijper 1
5521 DG Eersel Nederland
Tel 0208-080893
Fax 0497-517897
nl@gentaur.com

 GENTAUR SRL IVA
IT03841300167 Piazza Giacomo
Matteotti, 6, 24122 Bergamo
Tel 02 36 00 65 93
Fax 02 36 00 65 94
italia@gentaur.com





 GENTAUR Spain
Tel 0911876558
spain@gentaur.com


 GENTAUR BULGARIA
53 Iskar Str. 1191 Kokalyane, Sofia
Tel 0035924682280
Fax 0035929830072
sofia@gentaur.com

 Genprice Inc, Logistics
FedEx nr 320 395 372
547, Yurok Circle
San Jose, CA 95123
Phone: (408) 472-2934
Fax: (408) 748-1826
before 9 a.m.
Phone (718)513-2983
jane@gentaur.com

 Genprice Inc Tech support,

accounting
3333 Bowers Avenue, Suite 130
Santa Clara, CA 95054
tax ID: 45-4304622 D-U-N-S number -
078440800
Tel (408)350 0488
Tel (718)513-2983 before 9 a.m. for
shipping questions
Fax (408) 748-1826
Wels Fargo account 1764144307
(international wire 121 000 248)
lieven@gentaur.com
SIC Code 5961
NAICS Code 454111

 Serbia,
 Macedonia,
 Montenegro,
 Croatia:
Tel 0035929830070
Fax 0035929830072
tacka@gentaur.com

 GENTAUR Romania Tel
0035929830070
Fax 0035929830072
sofia@gentaur.com

 GENTAUR Greece Tel
00302111768494
Fax 0032 16 50 90 45
tacka@gentaur.com

Other countries

Luxembourg +35220880274
Schweiz Züri +41435006251
Danmark +4569918806
Österreich +43720880899
Česká republika Praha
+420246019719
Ireland Dublin +35316526556
Norge Oslo +4721031366
Finland Helsset +358942419041
Sverige Stockholm +46852503438
Magyarország Budapest
+3619980547