



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

Chapter 2 : Gentaur Products List

- [Immunoglobulin G IgG Mouse](#)
- [Immunoglobulin G IgG Mouse Fc](#)
- [Immunoglobulin G IgG Guinea Pig](#)
- [Immunoglobulin G IgG Rat](#)
- [Immunoglobulin G IgG Sheep](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc Bovine](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab 2 Bovine](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab Bovine](#)
- [Immunoglobulin M IgM Whole Bovine](#)
- [Immunoglobulin G IgG Whole Chicken](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc Cat](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab 2 Cat](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab Cat](#)
- [Immunoglobulin M IgM Whole Cat](#)
- [Immunoglobulin G IgG Whole Chicken](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab 2 Chicken](#)
- [Immunoglobulin G IgG Whole Dog](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc Dog](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab 2 Dog](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab Dog](#)
- [Immunoglobulin M IgM Whole Dog](#)
- [Immunoglobulin G IgG Whole](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab 2](#)
- [Immunoglobulin M IgM Goat](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc Guinea Pig](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab 2 Guinea Pig](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab Guinea Pig](#)
- [Immunoglobulin M IgM Whole Guinea Pig](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab 2 Hamster](#)
- [Immunoglobulin G IgG Whole Hamster](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab2 Hamster](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc Horse](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab 2 Horse](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab Horse](#)
- [Immunoglobulin M IgM Whole Horse](#)
- [Immunoglobulin M IgM Myeloma Whole PEROXIDASE](#)
- [Immunoglobulin G IgG Whole Mouse](#)
- [Immunoglobulin G2 Alpha IgG2a Mouse](#)
- [Immunoglobulin G2 Beta IgG2b Mouse](#)
- [Immunoglobulin G3 IgG3 Mouse](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab 2 Mouse](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab Mouse](#)
- [Immunoglobulin M IgM Mouse Whole](#)
- [Transferrin Mouse](#)
- [Immunoglobulin G IgG Rabbit Whole](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc frag Rabbit](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab2 frag Rabbit](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab Rabbit](#)
- [Immunoglobulin M IgM Whole Rabbit](#)
- [Immunoglobulin G IgG Whole Rat](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc frag Rat](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab2 frag Rat](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab Rat](#)
- [Immunoglobulin M IgM Whole Rat](#)
- [Immunoglobulin G IgG Whole Sheep](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc frag Sheep](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab2 Sheep](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab Sheep](#)
- [Immunoglobulin M IgM Whole Sheep](#)
- [Immunoglobulin G IgG Whole Swine](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc Swine](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab 2 Swine](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab Swine](#)
- [Immunoglobulin G IgG Whole Turkey](#)
- [Immunoglobulin G IgG Whole Donkey](#)
- [Immunoglobulin M IgM Whole Donkey](#)
- [Complement C4 Human](#)
- [Complement C1q 98](#)
- [Complement C3 98](#)
- [Complement C4 95](#)
- [Complement C3a 95](#)
- [Complement C3d 95](#)
- [Complement C3b 95](#)
- [Complement C9 95](#)
- [Complement C4a 95](#)
- [Complement C1s Enzyme 95](#)
- [Complement C1 95](#)
- [Complement C4b Binding Protein 90](#)
- [Complement C1r Enzyme 98](#)
- [Complement C1s Proenzyme 98](#)
- [Complement C4b 98](#)
- [Complement C2 98](#)
- [Complement C5 98](#)
- [Complement C5b 6 Complex 98](#)
- [Complement C6 98](#)
- [Complement C7 98](#)
- [Complement C8 98](#)
- [Complement C1 Esterase Inhibitor 98](#)
- [Complement C4 99](#)
- [Complement Mouse](#)
- [Complement Sheep](#)
- [Complement Rabbit](#)
- [Complement Rabbit](#)
- [Complement against Mouse Lymphocytes Rabbit](#)
- [Apolipoprotein A I APO A I and B dual Control Calibrator](#)
- [ASO positive Control](#)
- [C Reactive Protein CRP Control Calibrator](#)
- [Lipoprotein a Lp a Calibrator](#)
- [RF Control Diluent](#)
- [RF Positive Control](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Bovine](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab2 Bovine](#)
- [Immunoglobulin M IgM Bovine](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Cat](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab2 Cat](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Chicken](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Preadsorbed Chicken](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab2 Chicken](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Dog](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab2 Dog](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Goat](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Goat Pre](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Preadsorbed Goat](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc Goat](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab2 Goat](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab 2 Goat Pre](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Guinea Pig](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Hamster](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab2 Hamster](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Horse](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Horse](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc Horse](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab2 Horse](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab2 Horse](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Preadsorbed](#)
- [Immunoglobulin Gamma Chain IgG](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab2](#)
- [Immunoglobulin A Immunoglobulin G ImmunoglobulinM IgA IgM](#)
- [Immunoglobulin M Mu Chain IgM](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Rabbit](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Rabbit Preadsorbed](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc Rabbit Preadsorbed](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab 2 Rabbit](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab2 Rabbit Preadsorbed](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Rat](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Rat Preadsorbed](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc Rat](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab2 Rat](#)
- [Immunoglobulin IgG IgA IgM H L Rat](#)
- [Immunoglobulin M Mu Chain IgM Rat](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Sheep](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Sheep Preadsorbed](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc Sheep Preadsorbed](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab 2 Sheep Preadsorbed](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Swine](#)
- [Immunoglobulin M IgM Swine](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Mouse](#)
- [Immunoglobulin M Mu Chain IgM Mouse](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Mouse Preadsorbed](#)
- [Immunoglobulin Gamma Chain IgG Mouse](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc Mouse](#)
- [Immunoglobulin IgG IgA IgM H L Mouse Preadsorbed](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab2 Mouse](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab2 Mouse Preadsorbed](#)
- [Immunoglobulin IgG IgA IgM H L Mouse](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Monkey](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Monkey](#)
- [Immunoglobulin A Alpha Chain IgA Monkey](#)
- [Immunoglobulin M Mu Chain IgM Mouse](#)
- [Immunoglobulin G1 Heavy Chain IgG1 Heavy Chain Mouse](#)
- [Immunoglobulin G2 Alpha Heavy Chain IgG2a Heavy Chain Mouse](#)
- [Immunoglobulin G2 Beta Heavy Chain IgG2b Heavy Chain Mouse](#)
- [Immunoglobulin G3 Heavy Chain IgG3 Heavy Chain Mouse](#)
- [Immunoglobulin A Heavy Chain IgA Heavy Chain Mouse](#)
- [Kappa Mouse](#)
- [Lambda Mouse](#)
- [Immunoglobulin M IgM Fc5u](#)
- [Immunoglobulin A Alpha Chain IgA](#)
- [Kappa Human](#)
- [Chicken Whole](#)
- [Mouse IgG](#)
- [Goat IgG](#)
- [Immunoglobulin Y IgY H L Chicken](#)
- [Rabbit IgG](#)
- [Immunoglobulin Gamma Chain IgG Monkey](#)
- [Immunoglobulin G IgG IgA IgM H L Monkey](#)
- [Immunoglobulin M Mu Chain IgM Monkey](#)
- [Immunoglobulin A Alpha Chain IgA Fab 2](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Preadsorbed Fab 2](#)
- [Immunoglobulin M IgM Fc5u Fab 2](#)
- [Immunoglobulin M Mu Chain IgM Fab 2 Mouse](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L F Preadsorbed Fab 2 Rabbit H L Preadsorbed Fab 2 Rat](#)
- [Immunoglobulin G IgG Preadsorbed Fab 2 Rat](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Preadsorbed Fab 2 Rabbit](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc Fab2 Rabbit](#)
- [Immunoglobulin G IgG Preadsorbed Fab2 Rabbit](#)
- [Sheep IgG affinity purified](#)
- [Cat IgM u chain](#)
- [Human IgG H L affinity purified](#)
- [Mouse IgG affinity purified](#)
- [Rabbit IgG affinity purified](#)
- [Rabbit IgG Fab2 affinity purified](#)
- [Rat IgG H L affinity purified](#)
- [Goat IgG affinity purified](#)
- [Goat IgG Fc affinity purified](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Goat](#)
- [Mouse IgG H L affinity purified](#)
- [Mouse Kappa affinity purified](#)
- [Immunoglobulin A IgA Bovine](#)
- [Sheep IgG Fc affinity purified](#)
- [ABTS Substrate](#)
- [BCIP NBT Substrate](#)
- [TMB for Precipitation](#)
- [TMB Peroxidase Substrate ELISA Test Pack](#)
- [TMB Peroxidase Substrate ELISA](#)
- [TMB for Histochemistry](#)
- [TMB Peroxidase Substrate Ultra Sensitive](#)
- [TMBE Substrate Diluent](#)
- [TMB Peroxidase Substrate ELISA Stable Stop](#)
- [TMB Membrane Substrate](#)
- [TMB ELISA Substrate](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab 2 Rabbit TEXAS RED](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Bovine FITC](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Bovine RHODAMINE](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Bovine TEXAS RED](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Bovine BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Bovine HRP](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Bovine ALK PHOS](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Bovine TEX AS RED](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc Bovine FITC](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc Bovine RHODAMINE](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc Bovine TEXAS RED](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc Bovine BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc Bovine HRP](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc Bovine ALK PHOS](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab 2 Bovine FITC](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab 2 Bovine RHODAMINE](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab 2 Bovine TEXAS RED](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab 2 Bovine BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab 2 Bovine HRP](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab2 Bovine ALK PHOS](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab2 Bovine BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab2 Bovine ALK PHOS](#)
- [Immunoglobulin M IgM Bovine FITC](#)
- [Immunoglobulin M IgM Bovine HRP](#)
- [Immunoglobulin M IgM Bovine ALK PHOS](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Cat FITC](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Cat RHODAMINE](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Cat TEXAS RED](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Cat BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Cat HRP](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Cat ALK PHOS](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Cat TEXAS RED](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Cat ALK PHOS](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc FITC](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc Cat RHODAMINE](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc Cat TEXAS RED](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc Cat BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc Cat HRP](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc Cat ALK PHOS](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab2 Cat FITC](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab 2 Cat RHODAMINE](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab 2 Cat TEXAS RED](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab 2 Cat BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab 2 Cat HRP](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Immunoglobulin G IgG H L Preadsorbed Rat TEXAS RED](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Preadsorbed Rat BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Preadsorbed Rat HRP](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Preadsorbed Rat ALK PHOS](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Rat BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Rat ALK PHOS](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc Rat FITC](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc Rat RHODAMINE](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc Rat TEXAS RED](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc Rat BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc Rat HRP](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc Rat ALK PHOS](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab 2 Rat FITC](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab 2 Rat RHODAMINE](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab 2 Rat TEXAS RED](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab 2 Rat BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab 2 Rat HRP](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab 2 Rat ALK PHOS](#)
- [Immunoglobulin IgG IgA IgM H L Rat FITC](#)
- [Immunoglobulin IgG IgA IgM H L Rat RHODAMINE](#)
- [Immunoglobulin IgG IgA IgM H L Rat TEXAS RED](#)
- [Immunoglobulin IgG IgA IgM H L Rat BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin IgG IgA IgM H L Rat HRP](#)
- [Immunoglobulin IgG IgA IgM H L Rat ALK PHOS](#)
- [Immunoglobulin M Mu Chain IgM Rat FITC](#)
- [Immunoglobulin M Mu Chain IgM Rat RHODAMINE](#)
- [Immunoglobulin M Mu Chain IgM Rat TEXAS RED](#)
- [Immunoglobulin M Mu Chain IgM Rat BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin M Mu Chain IgM Rat HRP](#)
- [Immunoglobulin M Mu Chain IgM Rat ALK PHOS](#)
- [Immunoglobulin M Mu Chain IgM Rat ALK PHOS](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Sheep FITC](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Sheep RHODAMINE](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Sheep TEXAS RED](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Sheep BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Sheep HRP](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Sheep ALK PHOS](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Sheep FITC](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Sheep RHODAMINE](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Sheep TEXAS RED](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Sheep BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Sheep HRP](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Sheep ALK PHOS](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Preadsorbed Sheep FITC](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Preadsorbed Sheep RHODAMINE](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Preadsorbed Sheep TEXAS RED](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Preadsorbed Sheep BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Preadsorbed Sheep HRP](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Preadsorbed Sheep ALK PHOS](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc Sheep FITC](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc Sheep RHODAMINE](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc Sheep TEXAS RED](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc Sheep BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc Sheep HRP](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc Sheep ALK PHOS](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc Preadsorbed Sheep FITC](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc Preadsorbed Sheep RHODAMINE](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc Preadsorbed Sheep TEXAS RED](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc Preadsorbed Sheep BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc Preadsorbed Sheep HRP](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc Preadsorbed Sheep ALK PHOS](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab 2 Sheep](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab 2 Sheep FITC](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab 2 Sheep RHODAMINE](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab 2 Sheep BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab 2 Sheep HRP](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab 2 Sheep ALK PHOS](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab 2 Preadsorbed Sheep FITC](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab 2 Preadsorbed Sheep RHODAMINE](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab 2 Preadsorbed Sheep TEXAS RED](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab 2 Preadsorbed Sheep BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab 2 Preadsorbed Sheep HRP](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab 2 Preadsorbed Sheep ALK PHOS](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Swine FITC](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Swine RHODAMINE](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Swine TEXAS RED](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Swine BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Swine HRP](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Swine ALK PHOS](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab 2 Swine FITC](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab 2 Swine RHODAMINE](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab 2 Swine TEXAS RED](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab 2 Swine BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab 2 Swine HRP](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab 2 Swine ALK PHOS](#)
- [Immunoglobulin M IgM Swine FITC](#)
- [Immunoglobulin M IgM Swine RHODAMINE](#)
- [Immunoglobulin M IgM Swine ALK PHOS](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Mouse FITC](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Mouse RHODAMINE](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Mouse TEXAS RED](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Mouse BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Mouse HRP](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Mouse ALK PHOS](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Preadsorbed Mouse FITC](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Preadsorbed Mouse RHODAMINE](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Preadsorbed Mouse TEXAS RED](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Preadsorbed Mouse BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Preadsorbed Mouse HRP](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Preadsorbed Mouse ALK PHOS](#)
- [Immunoglobulin G1 Heavy Chain IgG1 Heavy Chain Mouse FITC](#)
- [Immunoglobulin G1 Heavy Chain IgG1 Heavy Chain Mouse RHODAMINE](#)
- [Immunoglobulin G1 Heavy Chain IgG1 Heavy Chain Mouse TEXAS RED](#)
- [Immunoglobulin G1 Heavy Chain IgG1 Heavy Chain Mouse BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin G2 Alpha Heavy Chain IgG2a Heavy Chain Mouse TEXAS RED](#)
- [Immunoglobulin G1 Heavy Chain IgG1 Heavy Chain Mouse ALK PHOS](#)
- [Immunoglobulin G2 Alpha Heavy Chain IgG2a Heavy Chain Mouse FITC](#)
- [Immunoglobulin G2 Alpha Heavy Chain IgG2a Heavy Chain Mouse RHODAMINE](#)
- [Immunoglobulin G2 Alpha Heavy Chain IgG2a Heavy Chain Mouse BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin G2 Alpha Heavy Chain IgG2a Heavy Chain Mouse HRP](#)
- [Immunoglobulin G2 Alpha Heavy Chain IgG2a Heavy Chain Mouse ALK PHOS](#)
- [Immunoglobulin G2 Beta Heavy Chain IgG2b Heavy Chain Mouse FITC](#)
- [Immunoglobulin G2 Beta Heavy Chain IgG2b Heavy Chain Mouse RHODAMINE](#)
- [Immunoglobulin G2 Beta Heavy Chain IgG2b Heavy Chain Mouse TEXAS RED](#)
- [Immunoglobulin G3 Heavy Chain IgG3 Heavy Chain Mouse RHODAMINE](#)
- [Immunoglobulin G2 Beta Heavy Chain IgG2b Heavy Chain Mouse HRP](#)
- [Immunoglobulin G2 Beta Heavy Chain IgG2b Heavy Chain Mouse ALK PHOS](#)
- [Immunoglobulin G3 Heavy Chain IgG3 Heavy Chain Mouse TEXAS RED](#)
- [Immunoglobulin G3 Heavy Chain IgG3 Heavy Chain Mouse BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin G3 Heavy Chain IgG3 Heavy Chain Mouse HRP](#)
- [Immunoglobulin G3 Heavy Chain IgG3 Heavy Chain Mouse ALK PHOS](#)
- [Immunoglobulin A Heavy Chain IgA Heavy Chain Mouse HRP](#)
- [Immunoglobulin A Heavy Chain IgA Heavy Chain Mouse FITC](#)
- [Immunoglobulin A Heavy Chain IgA Heavy Chain Mouse TEXAS RED](#)
- [Immunoglobulin A Alpha Chain IgA Mouse BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin A Heavy Chain IgA Heavy Chain Mouse ALK PHOS](#)
- [Immunoglobulin IgG IgA IgM H L Preadsorbed Mouse FITC](#)
- [Immunoglobulin IgG IgA IgM H L Preadsorbed Mouse RHODAMINE](#)
- [Immunoglobulin IgG IgA IgM H L Preadsorbed Mouse TEXAS RED](#)
- [Immunoglobulin IgG IgA IgM H L Preadsorbed Mouse BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin IgG IgA IgM H L Preadsorbed Mouse HRP](#)
- [Immunoglobulin IgG IgA IgM H L Preadsorbed Mouse ALK PHOS](#)
- [Immunoglobulin G1 Heavy Chain IgG1 Heavy Chain Mouse HRP](#)
- [Immunoglobulin G2 Beta Heavy Chain IgG2b Heavy Chain Mouse BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin A Heavy Chain IgA Heavy Chain Mouse RHODAMINE](#)
- [Immunoglobulin M IgM Fc5u FITC](#)
- [Immunoglobulin M IgM Fc5u RHODAMINE](#)
- [Immunoglobulin M IgM Fc5u BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin M IgM Fc5u HRP](#)
- [Immunoglobulin M IgM Fc5u ALK PHOS](#)
- [Immunoglobulin A Alpha Chain IgA FITC](#)
- [Immunoglobulin A Alpha Chain IgA RHODAMINE](#)
- [Immunoglobulin A Alpha Chain IgA TEXAS RED](#)
- [Immunoglobulin A Alpha Chain IgA BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin A Alpha Chain IgA HRP](#)
- [Immunoglobulin A Alpha Chain IgA ALK PHOS](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Bovine HRP](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab FITC](#)
- [Immunoglobulin A IgA FITC](#)
- [Immunoglobulin A Alpha Chain IgA Fab 2 FITC](#)
- [Immunoglobulin A Alpha Chain IgA A4321 Fab 2 TEXAS RED](#)
- [Immunoglobulin A Alpha Chain IgA Fab 2 RHODAMINE](#)
- [Immunoglobulin A Alpha Chain IgA Fab 2 HRP](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Preadsorbed Fab 2 FITC](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Preadsorbed Fab 2 TEXAS RED](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Preadsorbed Fab 2 RHODAMINE](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Immunoglobulin G IgG H L Preadsorbed Fab 2 HRP](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Preadsorbed Fab 2 PE](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc Preadsorbed Fab 2 FITC](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc Preadsorbed Fab 2 TEXAS RED](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc Preadsorbed Fab 2 RHODAMINE](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc Preadsorbed Fab 2 HRP](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc Preadsorbed Fab 2 FITC](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc Preadsorbed Fab 2 TEXAS RED](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc Preadsorbed Fab 2 RHODAMINE](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab2 Preadsorbed Fab 2 HRP](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab 2 PE](#)
- [Immunoglobulin M IgM Fc5u Fab 2 FITC](#)
- [Immunoglobulin M IgM Fc5u Fab 2 TEXAS RED](#)
- [Immunoglobulin M IgM Fc5 Fab 2 RHODAMINE](#)
- [Immunoglobulin M IgM Fc5u Fab 2 HRP](#)
- [Kappa Fab 2 FITC](#)
- [Kappa Fab 2 TEXAS RED](#)
- [Lambda Fab 2 FITC](#)
- [Lambda Fab 2 TEXAS RED](#)
- [Lambda Fab 2 HRP](#)
- [Immunoglobulin G igG H L Preadsorbed Fab 2 Mouse](#)
- [Immunoglobulin G igG H L Preadsorbed Fab 2 Mouse FITC](#)
- [Immunoglobulin G igG H L Preadsorbed Fab 2 Mouse TEXAS RED](#)
- [Immunoglobulin G igG H L Preadsorbed Fab 2 Mouse RHODAMINE](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Preadsorbed Fab 2 Mouse HRP](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Preadsorbed Fab 2 Mouse PE](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc Preadsorbed Fab 2 Mouse FITC](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc Preadsorbed Fab 2 Mouse TEXAS RED](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc Preadsorbed Fab 2 Mouse RHODAMINE](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc Preadsorbed Fab 2 Mouse HRP](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc Preadsorbed Fab 2 Mouse PE](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc Preadsorbed Fab 2 Mouse FITC](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc Preadsorbed Fab 2 Mouse TEXAS RED](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc Preadsorbed Fab 2 Mouse RHODAMINE](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc Preadsorbed Fab 2 Mouse HRP](#)
- [Immunoglobulin M Mu Chain IgM Fab 2 Mouse FITC](#)
- [Immunoglobulin M Mu Chain IgM Fab 2 Mouse TEXAS RED](#)
- [Immunoglobulin M Mu Chain IgM Fab 2 Mouse RHODAMINE](#)
- [Immunoglobulin M Mu Chain IgM Fab 2 Mouse HRP](#)
- [Immunoglobulin M Mu Chain IgM Fab 2 Mouse PE](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Preadsorbed Fab 2 Rabbit H L Preadsorbed Fab 2 Rat FITC](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Preadsorbed Fab 2 Rabbit H L Fab 2 Rat TEXAS RED](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Preadsorbed Fab 2 Rabbit H L Preadsorbed Fab 2 Rat RHODAMINE](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Preadsorbed Fab 2 Rabbit H L Preadsorbed Fab 2 Rat HRP](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Preadsorbed Fab 2 Rabbit H L Preadsorbed Fab 2 Rat PE](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Preadsorbed Fab 2 Rat TEXAS RED](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Preadsorbed Fab 2 Rat HRP](#)
- [Immunoglobulin G igG Fc Preadsorbed Fab 2 Rat FITC](#)
- [Immunoglobulin G igG Fc Preadsorbed Fab 2 Rat TEXAS RED](#)
- [Immunoglobulin G igG Fc Preadsorbed Fab 2 Rat RHODAMINE](#)
- [Immunoglobulin G igG Fc Preadsorbed Fab 2 Rat HRP](#)
- [Immunoglobulin G igG Fc Preadsorbed Fab 2 Rat PE](#)
- [Immunoglobulin G igG Fc Preadsorbed Fab 2 Rat TEXAS RED](#)
- [Immunoglobulin G igG Fc Preadsorbed Fab 2 Rat HRP](#)
- [Immunoglobulin G igG Fc Preadsorbed Fab 2 Rat FITC](#)
- [Immunoglobulin G igG Fc Preadsorbed Fab 2 Rat TEXAS RED](#)
- [Immunoglobulin G igG Fc Preadsorbed Fab 2 Rat RHODAMINE](#)
- [Immunoglobulin G igG Fc Preadsorbed Fab 2 Rat HRP](#)
- [Immunoglobulin G igG Fc Preadsorbed Fab 2 Rat PE](#)
- [Immunoglobulin G igG Fc Preadsorbed Fab 2 Rabbit](#)
- [Immunoglobulin G igG H L Preadsorbed Fab 2 Rabbit TEXAS RED](#)
- [Immunoglobulin G igG H L Preadsorbed Fab 2 Rabbit RHODAMINE](#)
- [Immunoglobulin G igG H L Preadsorbed Fab 2 Rabbit HRP](#)
- [Immunoglobulin G igG Fc Fab 2 Rabbit FITC](#)
- [Immunoglobulin G igG Fc Fab 2 Rabbit TEXAS RED](#)
- [Immunoglobulin G igG Fc Fab 2 Rabbit RHODAMINE](#)
- [Immunoglobulin G IgG Preadsorbed Fab 2 Rabbit FITC](#)
- [Immunoglobulin G igG Preadsorbed Fab 2 Rabbit TEXAS RED](#)
- [Immunoglobulin G IgG Preadsorbed Fab 2 Rabbit](#)

RHODAMINE

- [Immunoglobulin G igG Preadsorbed Fab 2 Rabbit HRP](#)
- [Immunoglobulin G igG Preadsorbed Fab 2 Rabbit BIOTIN](#)
- [Sheep IgG H L affinity purified ALK PHOS](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Canine HRP](#)
- [Mouse IgG H L HRP](#)
- [Rabbit IgG H L HRP](#)
- [Immunoglobulin A IgA human ALK PHOS](#)
- [Immunoglobulin G hlgG H L affinity pure ALK PHOS](#)
- [Immunoglobulin G IgGFC ALK PHOS](#)
- [Immunoglobulin G hlgG H L HRP](#)
- [Immunoglobulin M m IgM ALK PHOS](#)
- [Immunoglobulin M IgM m chain HRP](#)
- [Mouse IgA HRP](#)
- [Mouse IgG affinity pure HRP](#)
- [Goat IgG HRP](#)
- [Immunoglobulin G IgG Syrian Hamster Biotin](#)
- [Immunoglobulin G2 Beta IgG2b Mouse BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin M IgM Mouse BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin G IgG Human ALK PHOS](#)
- [Immunoglobulin G IgG Goat ALK PHOS](#)
- [Immunoglobulin G IgG Mouse ALK PHOS](#)
- [Immunoglobulin G IgG Goat BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin G IgG Goat TEXAS RED](#)
- [Immunoglobulin G IgG Rabbit BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin G IgG Rabbit F ab 2 BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin G IgG Mouse BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin G IgG Rabbit CY5](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab2 Rabbit HRP](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab2 Goat TEXAS RED](#)
- [Immunoglobulin G IgG Rabbit FITC](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Guinea Pig BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L F ab 2 Rabbit ALK PHOS](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L F ab 2 Goat FITC](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Rat FITC](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Goat FITC](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Goat HRP](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Goat PE](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Rat PE](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Rat TEXAS RED](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Mouse RHODAMINE](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Rabbit ALK PHOS](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Sheep BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Guinea Pig CY3](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Rabbit CY3](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Goat CY5](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L F ab 2 Rat BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Human FITC](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Sheep FITC](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Guinea Pig FITC](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Guinea Pig FITC](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Mouse FITC](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Syrian Hamster FITC](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Mouse BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Human HRP](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Sheep HRP](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Guinea Pig HRP](#)
- [Immunoglobulin G IgG Goat CY3](#)
- [Immunoglobulin G IgG Goat HRP](#)
- [Immunoglobulin G IgG Mouse HRP](#)
- [Immunoglobulin G IgG Rabbit HRP](#)
- [Immunoglobulin G IgG Mouse PE](#)
- [Immunoglobulin G IgG Rabbit PE](#)
- [Immunoglobulin G IgG Rat H L TEXAS RED](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Goat RHODAMINE](#)
- [Immunoglobulin G IgG Rat RHODAMINE](#)
- [Immunoglobulin G IgG Sheep RHODAMINE](#)
- [Immunoglobulin Y IgY Chicken ALK PHOS](#)
- [Immunoglobulin Y IgY H L Chicken BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin Y IgY H L Chicken HRP](#)
- [Immunoglobulin Y IgY H L Chicken RHODAMINE](#)
- [Immunoglobulin Y IgY H L Chicken TEXAS RED](#)
- [Immunoglobulin Y IgY IgG H L Chicken FITC](#)
- [Immunoglobulin Y IgY Chicken 18nm GOLD](#)
- [Immunoglobulin Y IgY H L Chicken CY5](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab2 Rabbit FITC](#)
- [Immunoglobulin G IgG Mouse FITC](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Chicken Gold Colloidal 12nm](#)
- [Immunoglobulin A Alpha Chain IgA Monkey HRP](#)
- [Immunoglobulin A Alpha IgA Alpha Monkey ALK PHOS](#)
- [Immunoglobulin A IgA Pig ALK PHOS](#)
- [Immunoglobulin A IgA Rat ALK PHOS](#)
- [Immunoglobulin A IgA Monkey FITC](#)
- [Immunoglobulin A IgA Pig FITC](#)
- [Immunoglobulin A IgA Horse HRP](#)
- [Immunoglobulin A IgA Pig HRP](#)
- [Immunoglobulin E IgE Dog HRP](#)
- [Immunoglobulin G IgG Monkey ALK PHOS](#)
- [Immunoglobulin G IgG Pig ALK PHOS](#)
- [Immunoglobulin G IgG Armenian Hamster BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc Human AGAROSE](#)

- [Immunoglobulin G IgG Fc Human BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin G IgG Armenian Hamster FITC](#)
- [Immunoglobulin G IgG gamma chain specific Monkey ALK PHOS](#)
- [Immunoglobulin G IgG gamma chain specific Monkey HRP](#)
- [Immunoglobulin G IgG Gamma Chain Monkey BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin G IgG Gamma Chain Monkey FITC](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Bovine ALK PHOS](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Swine ALK PHOS](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Bovine BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Cat BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Swine BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Rabbit FITC](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Armenian Hamster FITC](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Bovine FITC](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Swine FITC](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Bovine HRP](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Rabbit HRP](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Swine HRP](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Syrian Hamster HRP](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Cat HRP](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Horse HRP](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Swine RHODAMINE](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Bovine AGAROSE](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Mouse AGAROSE](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Rabbit AGAROSE](#)
- [Immunoglobulin G IgG Human HRP](#)
- [Immunoglobulin G IgG Armenian Hamster HRP](#)
- [Immunoglobulin IgG IgM Monkey BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin IgG IgM H L Monkey FITC](#)
- [Immunoglobulin IgG IgM Monkey HRP](#)
- [Immunoglobulin G IgG IgM Mouse HRP](#)
- [Immunoglobulin IgG IgM Monkey RHODAMINE](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc Pig ALK PHOS](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fc Pig HRP](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Bird HRP](#)
- [Immunoglobulin G IgG1 Mouse ALK PHOS](#)
- [Immunoglobulin G1 IgG1 Rat FITC](#)
- [Immunoglobulin G1 IgG1 Mouse HRP](#)
- [Immunoglobulin G2 IgG2 Beta Rat FITC](#)
- [Immunoglobulin G2 Alpha IgG2a Mouse ALK PHOS](#)
- [Immunoglobulin G2 Alpha IgG2a Mouse FITC](#)
- [Immunoglobulin G2 Alpha IgG2a Mouse HRP](#)
- [Immunoglobulin G2 Alpha IgG2a Rat HRP](#)
- [Immunoglobulin G2 Beta IgG2b Mouse FITC](#)
- [Immunoglobulin G3 IgG3 Mouse HRP](#)
- [Immunoglobulin M IgM Pig ALK PHOS](#)
- [Immunoglobulin M IgM Rabbit ALK PHOS](#)
- [Immunoglobulin M IgM Monkey BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin IgM u chain Specific Rat BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin IgM u Chain Specific Mouse BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin IgM u chain Specific Rat FITC](#)
- [Immunoglobulin IgMu Chain Specific Mouse HRP](#)
- [Immunoglobulin IgMu Chain Specific Mouse PE](#)
- [Immunoglobulin M IgM Pig FITC](#)
- [Immunoglobulin M IgM Pig HRP](#)
- [Immunoglobulin M IgM Rabbit HRP](#)
- [IgG Mouse 10 nm GOLD](#)
- [Immunoglobulin G IgG Rabbit 15 NM GOLD](#)
- [Immunoglobulin G IgG Rabbit 20 NM GOLD](#)
- [IgG Mouse 20 nm GOLD](#)
- [Immunoglobulin G IgG Human 40 nm GOLD](#)
- [Immunoglobulin G IgG Rabbit 40 nm GOLD](#)
- [Immunoglobulin G IgG Human H L 10nm GOLD](#)
- [Immunoglobulin G IgG Human 20 nm GOLD](#)
- [Immunoglobulin M IgM Human 40 nm GOLD](#)
- [Immunoglobulin M IgM 5 nm GOLD](#)
- [Immunoglobulin G IgG Mouse GOLD](#)
- [Immunoglobulin G IgG Mouse 65 nm GOLD](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L PolyHRP40](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Syrian Hamster RHODAMINE](#)
- [Interferon Beta BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin G IgG Rabbit 5nm GOLD](#)
- [Immunoglobulin E IgE human HRP](#)
- [Immunoglobulin G IgG Cat FITC](#)
- [Immunoglobulin IgA IgG IgM H L Human HRP](#)
- [Immunoglobulin G IgG Porcine HRP](#)
- [Immunoglobulin G IgG Human AGAROSE](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Dog BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Goat AGAROSE](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Dog FITC](#)
- [Immunoglobulin G IgG H L Dog HRP](#)
- [Immunoglobulin G1 IgG1 Gamma 1 Chain Mouse TEXAS RED](#)
- [Immunoglobulin G1 IgG1 Gamma 1 Heavy Chain Mouse BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin G1 IgG1 Gamma 1 Heavy Chain Mouse PE](#)
- [Immunoglobulin G2 Alpha IgG2a RHODAMINE](#)
- [Immunoglobulin G2 Alpha IgG2a Gamma 2a Chin Specific Mouse PE](#)
- [Immunoglobulin G2 Beta IgG2b g 2b Chain Mouse FITC](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Immunoglobulin G2 Beta IgG2b g2b Chain Mouse TEXAS RED](#)
- [Immunoglobulin G3 IgG3 Gamma 3 Chain Specific Mouse PE](#)
- [Immunoglobulin Y IgY H L Chicken TEXAS RED](#)
- [Immunoglobulin Y IgY IgG H L Chicken ALK PHOS](#)
- [Immunoglobulin Y IgY IgG H L Chicken HRP](#)
- [Immunoglobulin G1 IgG1 Gamma 1 Chain Mouse FITC](#)
- [Immunoglobulin IgG2a Mouse BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin 2b IgG 2b Mouse HRP](#)
- [Immunoglobulin G IgG Heavy Chain Bovine HRP](#)
- [Immunoglobulin G1 IgG1 Bovine HRP](#)
- [Immunoglobulin G2 IgG2 Bovine HRP](#)
- [Immunoglobulin M IgM Bovine HRP](#)
- [Immunoglobulin G mouse IgG H L affinity pure ALK PHOS](#)
- [Mouse Kappa affinity purified HRP](#)
- [Mouse Lambda affinity purified HRP](#)
- [Immunoglobulin A IgA Bovine HRP](#)
- [Rabbit IgG H L RHODAMINE](#)
- [p24 HIV 1 FITC](#)
- [p24 HIV 1 BIOTIN](#)
- [HIV 1 gp120 FITC](#)
- [HIV 1 gp120 BIOTIN](#)
- [p24 HIV 1 IIIB FITC](#)
- [HIV 1 p24 BIOTIN](#)
- [REV HIV 1 HxB2 HxB3 FITC](#)
- [Adenovirus FITC](#)
- [Adenovirus HRP](#)
- [Candida Albicans FITC](#)
- [Candida Albicans HRP](#)
- [Carcinoembryonic Antigen HRP](#)
- [Chlamydia trachomatis FITC](#)
- [Chlamydia trachomatis MOMP HRP](#)
- [Chlamydia trachomatis HRP](#)
- [Human Chorionic Gonadotropin HCG Beta HRP](#)
- [Cytomegalovirus CMV FITC](#)
- [Cytomegalovirus CMV HRP](#)
- [Campylobacter jejuni FITC](#)
- [Campylobacter jejuni HRP](#)
- [Kappa Mouse ALK PHOS](#)
- [Kappa Mouse RHODAMINE](#)
- [Kappa Mouse TEXAS RED](#)
- [Kappa Mouse BIOTIN](#)
- [Kappa Light Chain Mouse HRP](#)
- [Lambda Mouse FITC](#)
- [Lambda Mouse RHODAMINE](#)
- [Lambda Mouse TEXAS RED](#)
- [Lambda Mouse BIOTIN](#)
- [Lambda Mouse HRP](#)
- [Lambda Mouse ALK PHOS](#)
- [Kappa Mouse FITC](#)
- [Immunoglobulin M IgM Fc5u TEXAS RED](#)
- [Kappa FITC](#)
- [Kappa RHODAMINE](#)
- [Kappa TEXAS RED](#)
- [Kappa BIOTIN](#)
- [Kappa HRP](#)
- [Kappa ALK PHOS](#)
- [Lambda FITC](#)
- [Lambda RHODAMINE](#)
- [Lambda TEXAS RED](#)
- [Lambda BIOTIN](#)
- [Lambda HRP](#)
- [Lambda ALK PHOS](#)
- [Avidin FITC](#)
- [Avidin RHODAMINE](#)
- [Avidin TEXAS RED](#)
- [Avidin HRP](#)
- [Streptavidin FITC](#)
- [Streptavidin RHODAMINE](#)
- [Streptavidin BIOTIN](#)
- [Streptavidin HRP](#)
- [Biotin FITC](#)
- [Biotin RHODAMINE](#)
- [Biotin TEXAS RED](#)
- [Biotin HRP](#)
- [Protein A FITC](#)
- [Protein A RHODAMINE](#)
- [Protein A BIOTIN](#)
- [Protein A HRP](#)
- [Kappa Light Chain Fab 2 HRP](#)
- [Influenza A H1N1 FITC](#)
- [Influenza A H3N2 BIOTIN](#)
- [Influenza A H3N2 FITC](#)
- [Influenza A H3N2 HRP](#)
- [Influenza A Matrix BIOTIN](#)
- [Influenza A Matrix FITC](#)
- [Influenza A Matrix HRP](#)
- [Influenza B BIOTIN](#)
- [Influenza B FITC](#)
- [Influenza B IF HRP](#)
- [Rubella FITC](#)
- [Rubella HRP](#)
- [Adenovirus BIOTIN](#)
- [Adenovirus PE](#)
- [Vaccinia Virus BIOTIN](#)
- [Vaccinia Virus FITC](#)
- [Vaccinia Virus HRP](#)
- [Toxoplasma gondii BIOTIN](#)
- [Leptospira biflexa BIOTIN](#)
- [Leptospira biflexa FITC](#)
- [Leptospira biflexa HRP](#)
- [Shigella BIOTIN](#)
- [Shigella FITC](#)
- [Shigella HRP](#)
- [Escherichia Coli E Coli BIOTIN](#)
- [Escherichia Coli E Coli FITC](#)
- [Escherichia Coli E Coli HRP](#)
- [Mycoplasma pneumoniae BIOTIN](#)
- [Mycoplasma pneumoniae HRP](#)
- [Treponema pallidum BIOTIN](#)
- [HIV 1 p24 HRP](#)
- [HIV 1 gp120 FITC](#)
- [Streptococcus pneumoniae BIOTIN](#)
- [Streptococcus pneumoniae FITC](#)
- [Streptococcus pneumoniae HRP](#)
- [Borrelia burgdorferi BIOTIN](#)
- [Staphylococcus aureus BIOTIN](#)
- [Staphylococcus aureus FITC](#)
- [Staphylococcus aureus HRP](#)
- [HIV 1 gp41 BIOTIN](#)
- [Luciferase ALK PHOS](#)
- [Hepatitis B surface Ag HBsAg BIOTIN](#)
- [Hepatitis B surface Ag HBsAg FITC](#)
- [Hepatitis B surface Ag HBsAg HRP](#)
- [HIV 1 Virions BIOTIN](#)
- [HIV 1 Virions FITC](#)
- [HIV 1 Virions HRP](#)
- [Chlamydia trachomatis MOMP BIOTIN](#)
- [Chlamydia trachomatis L2 BIOTIN](#)
- [Chlamydia trachomatis L2 HRP](#)
- [Herpes Simplex Virus 2 HSV 2 BIOTIN](#)
- [Herpes Simplex Virus 2 HSV 2 FITC](#)
- [Herpes Simplex Virus 2 HSV 2 HRP](#)
- [Herpes Simplex Virus 1 HSV 1 BIOTIN](#)
- [Herpes Simplex Virus 1 HSV 1 FITC](#)
- [Herpes Simplex Virus 1 HSV 1 HRP](#)
- [Herpes Simplex Virus 1 2 HSV 1 2 BIOTIN](#)
- [Herpes Simplex Virus 1 2 HSV 1 2 FITC](#)
- [Herpes Simplex Virus 1 2 HSV 1 2 HRP](#)
- [Cytomegalovirus BIOTIN](#)
- [Legionella pneumophila LPS BIOTIN](#)
- [Legionella pneumophila LPS FITC](#)
- [Legionella pneumophila LPS HRP](#)
- [Candida Albicans BIOTIN](#)
- [Beta Galactosidase Chicken BIOTIN](#)
- [Respiratory Syncytial Virus RSV BIOTIN](#)
- [Rotavirus BIOTIN](#)
- [Streptococcus Group A STREP A BIOTIN](#)
- [Streptococcus Group A STREP A FITC](#)
- [Streptococcus Group A STREP A HRP](#)
- [Streptococcus Group B STREP B BIOTIN](#)
- [Salmonella BIOTIN](#)
- [Salmonella FITC](#)
- [Salmonella HRP](#)
- [Sheep IgG H L Affinity Purified FITC](#)
- [Sheep IgG H L Affinity purified HRP](#)
- [E coli 0157 H7 HRP](#)
- [E coli 0157 H7 FITC](#)
- [E coli FITC](#)
- [E coli BIOTIN](#)
- [E coli HRP](#)
- [E coli 0157 H7 ALK PHOS](#)
- [Follicle Stimulating Hormone FSH HRP](#)
- [Rabbit anti Goat IgG FITC](#)
- [Mouse IgM FITC](#)
- [rabbit IgG F ab 2 FITC](#)
- [HIV 1 gp120 HRP](#)
- [HIV 1 p24 FITC](#)
- [HIV 1 virus gp41 HRP](#)
- [Human Chorionic Gonadotropin HCG HRP](#)
- [Helicobacter pylori FITC](#)
- [Helicobacter pylori HRP](#)
- [HIV 1 p24 BIOTIN](#)
- [hlgA a chain affinity pure HRP](#)
- [hlgG g affinity pure HRP](#)
- [Influenza B FITC conjugate](#)
- [Influenza B virus HRP](#)
- [Influenza A H1N1 virus HRP](#)
- [Influenza A H1N1 FITC](#)
- [Influenza A H3N2 FITC](#)
- [Influenza A virus H3N2 HRP](#)
- [Goat anti hlgE affinity pure ALK PHOS](#)
- [Goat anti hlgE affinity pure HRP](#)
- [Immunoglobulin A IgA Secretory HRP](#)
- [Luteinizing Hormone LH affinity pure HRP](#)
- [Lyme Disease Borrelia burgdorferi HRP](#)
- [Lysozyme HRP](#)
- [Lyme Disease Borrelia burgdorferi FITC](#)
- [Mouse IgM HRP](#)
- [Mycoplasma pneumoniae FITC](#)
- [Myoglobin HRP](#)
- [Respiratory Syncytial Virus RSV FITC](#)
- [Respiratory Syncytial Virus RSV HRP](#)
- [Rotavirus FITC](#)
- [Alpha 1 Antitrypsin HRP](#)
- [Albumin Mouse HRP](#)
- [Alpha 1 Antitrypsin BIOTIN](#)
- [Acid Phosphatase HRP](#)
- [Alkaline Phosphatase HRP](#)
- [Arginase Bovine Liver BIOTIN](#)
- [Arginase Bovine liver HRP](#)
- [Albumin HSA Human Serum BIOTIN](#)
- [Albumin HSA Human Serum HRP](#)
- [Albumin Bovine ALK PHOS](#)
- [Albumin Rabbit HRP](#)
- [C MYC FITC](#)
- [C MYC HRP](#)
- [Carbonic Anhydrase I HRP](#)
- [Carbonic Anhydrase II HRP](#)
- [Catalase IgG HRP](#)
- [CD144 VE Cadherin Human Bovine FITC](#)
- [Collagen Type I BIOTIN](#)
- [Collagen Type IV BIOTIN](#)
- [Collagen Type VI Biotin](#)
- [Eotaxin 3 Human BIOTIN](#)
- [Eotaxin 3 AP Human BIOTIN](#)
- [E Coli Alkaline Phosphatase HRP](#)
- [Epidural Growth Factor EGF Human BIOTIN](#)
- [Esterase Porcine Liver Rabbit HRP](#)
- [Factor IX HRP](#)
- [Fluorescein HRP](#)
- [Fluorescein BIOTIN](#)
- [Fibroblast Growth Factor FGF Basic Human BIOTIN](#)
- [Fibronectin HFN Human BIOTIN](#)
- [Factor VII Human HRP](#)
- [Factor VIII 8C Human HRP](#)
- [Fibrinogen Fg Human HRP](#)
- [Rubella Virus FITC](#)
- [Rubella Virus HRP](#)
- [Rotavirus HRP](#)
- [Goat IgG RHODAMINE](#)
- [Green Fluorescent Protein GFP BIOTIN](#)
- [Green Fluorescent Protein GFP HRP](#)
- [Glycerol Kinase HRP](#)
- [Galectin 1 Human BIOTIN](#)
- [Glucose Oxidase Aspergillus niger HRP](#)
- [Granulocyte Macrophage Colony Stimulating Factor GM-CSF Human BIOTIN](#)
- [Beta Galactosidase FITC](#)
- [Beta Galactosidase HRP](#)
- [HEK 293 ALK PHOS](#)
- [HEK 293 BIOTIN](#)
- [Interferon Gamma IFN g Rat BIOTIN](#)
- [Interferon Alpha Beta Receptor 1 Human BIOTIN](#)
- [Interleukin 1 Beta IL 1b BIOTIN](#)
- [Interferon Gamma IFN g Mouse BIOTIN](#)
- [Interleukin 6 IL 6 Rat BIOTIN](#)
- [Interleukin 10 IL 10 Mouse BIOTIN](#)
- [Interleukin 10 IL 10 BIOTIN](#)
- [Interleukin 13 IL 13 BIOTIN](#)
- [Interleukin 1 Beta IL 1b Mouse BIOTIN](#)
- [Interleukin 15 IL 15 Human BIOTIN](#)
- [Interleukin 12 IL 12 Human BIOTIN](#)
- [KT3 Affinity Pure AGAROSE](#)
- [Lactate Dehydrogenase IgG HRP](#)
- [Lambda Light Chain Mouse HRP](#)
- [Luciferase HRP](#)
- [Laminin BIOTIN](#)
- [Low Density Lipoprotein LDL Receptor Human BIOTIN](#)
- [Leptin Murine BIOTIN](#)
- [Luciferase Photobacterium fischeri HRP](#)
- [Lysozyme hen egg white HRP](#)
- [Mouse kappa affinity purified FITC](#)
- [Mouse lambda affinity purified FITC](#)
- [Macrophage Inflammatory Protein 1 Alpha MIP 1a BIOTIN](#)
- [Macrophage Colony Stimulating Factor M-CSF BIOTIN](#)
- [Macrophage Inflammatory Protein 1 Alpha MIP 1a Mouse BIOTIN](#)
- [Macrophage Inflammatory Protein 1 Beta MIP 1b BIOTIN](#)
- [Beta 2 Microglobulin Human Urine BIOTIN](#)
- [Ovalbumin BIOTIN](#)
- [Ovalbumin HRP](#)
- [Pepsin BIOTIN](#)
- [Pepsin Porcine Stomach HRP](#)
- [Pichia Pastoris ALK PHOS](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Pichia Pastoris BIOTIN](#)
- [Phosphoserine BIOTIN](#)
- [Phosphothreonine BIOTIN](#)
- [PMN Rat FITC](#)
- [Resistin Human BIOTIN](#)
- [Resistin Murine BIOTIN](#)
- [sRANK Ligand Human BIOTIN](#)
- [Red Blood Cells RBC IgG Monkey TEXAS RED](#)
- [RANTES Human BIOTIN](#)
- [Red Blood Cells RBC IgG Sheep FITC](#)
- [Red Blood Cells RBC IgG Sheep TEXAS RED](#)
- [Red Blood Cells RBC Chicken FITC](#)
- [Red Blood Cells RBC Mouse TEXAS RED](#)
- [RIBONUCLEASE A HRP](#)
- [Red Blood Cells RBC FITC](#)
- [Red Blood Cells RBC Mouse FITC](#)
- [Red Blood Cells RBC Bovine FITC](#)
- [Stromal Cell Derived Factor 1 Alpha SDF 1a Mouse BIOTIN](#)
- [SP 2 0 HCP ALK PHOS](#)
- [Stromal Cell Derived Factor 1 Alpha SDF 1a BIOTIN](#)
- [TARC Human BIOTIN](#)
- [Transferrin IgG BIOTIN](#)
- [Trypsin IgG BIOTIN](#)
- [Transferrin Bovine HRP](#)
- [Vascular Endothelial Growth Factor VEGF Human BIOTIN](#)
- [Von Willebrand Factor VWF HRP](#)
- [Von Willebrand Factor VWF Peroxidase conjugate Canine](#)
- [Streptococci Group A STREP A FITC](#)
- [Streptococci Group A STREP A HRP](#)
- [Streptococci Group B STREP B FITC](#)
- [Streptococci Group B STREP B HRP](#)
- [Goat anti TSH HRP](#)
- [Toxoplasma gondii FITC](#)
- [Toxoplasma gondii HRP](#)
- [Treponema pallidum FITC](#)
- [Treponema pallidum HRP](#)
- [HIV 1 gp120 HRP](#)
- [HIV 1 gp41 HRP](#)
- [p26 HIV 2 ROD FITC](#)
- [HTLV 1 FITC](#)
- [HIV 1 nef FITC](#)
- [SIV p28 FITC](#)
- [SIV p28 BIOTIN](#)
- [HIV 1 p24 BIOTIN](#)
- [HIV 1 p24 HRP](#)
- [p24 HIV 1 FITC](#)
- [TAT HIV 1 FITC](#)
- [RT HIV 1 FITC](#)
- [Alpha Fetoprotein AFP HRP](#)
- [Cancer Antigen 125 CA 125 HRP](#)
- [Carcinoembryonic Antigen CEA HRP](#)
- [Chlamydia trachomatis LPS FITC](#)
- [Influenza B Nuclear FITC](#)
- [HIV 1 p24 FITC](#)
- [Mumps Virus FITC](#)
- [Escherichia Coli E Coli O157 FITC](#)
- [Influenza A Nuclear FITC](#)
- [Chlamydia trachomatis 15 FITC](#)
- [Chlamydia trachomatis LPS FITC](#)
- [Measles Matrix FITC](#)
- [Herpes Simplex Virus 2 HSV 2 gD FITC](#)
- [Herpes Simplex Virus 2 HSV 2 gE FITC](#)
- [Herpes Simplex Virus 1 HSV 1 gD FITC](#)
- [Herpes Simplex Virus 1 HSV 1 2 Env gp FITC](#)
- [Neisseria gonorrhoeae FITC](#)
- [Parainfluenza Virus Type 2 FITC](#)
- [Parainfluenza Virus Type 3 FITC](#)
- [Hemoglobin Epsilon FITC](#)
- [Hemoglobin Gamma FITC](#)
- [Hemoglobin Gamma PE](#)
- [Ferritin HRP](#)
- [Human Growth Hormone HGH HRP](#)
- [Human Chorionic Gonadotropin Beta HCGb HRP](#)
- [Herpes Simplex Virus 1 HSV 1 FITC](#)
- [Influenza A FITC](#)
- [Influenza B FITC](#)
- [Human IgE HRP](#)
- [Luteinizing Hormone LH Alpha HRP](#)
- [Luteinizing Hormone LH Beta HRP](#)
- [Prolactin hPr HRP](#)
- [Prostate Specific Antigen PSA HRP](#)
- [Actin BIOTIN](#)
- [Adipophilin ADRP FITC](#)
- [Advanced Glycation End Product AGE HRP](#)
- [Bacillus anthracis Anthrax HRP](#)
- [Bacillus anthracis Anthrax lethal factor BIOTIN](#)
- [Cancer Antigen 125 CA 125 BIOTIN](#)
- [Chlamydia With Evans Blue FITC](#)
- [Cytokeratin 10 Human FITC](#)
- [Cytokeratin 18 BIOTIN](#)
- [Cytokeratin 18 FITC](#)
- [Cytokeratin 5 8 BIOTIN](#)
- [Cytokeratin 8 BIOTIN](#)
- [HCG Beta GOLD](#)
- [CD101 Human FITC](#)
- [CD102 CAM 2 Mouse BIOTIN](#)
- [CD102 CAM 2 Mouse PE](#)
- [CD103 Mouse BIOTIN](#)
- [CD103 Mouse FITC](#)
- [CD103 Mouse PE](#)
- [CD105 Endoglin Human BIOTIN](#)
- [CD105 Endoglin Human PE](#)
- [CD105 Endoglin Human FITC](#)
- [CD106 VCAM 1 BIOTIN](#)
- [CD106 VCAM 1 Human FITC](#)
- [CD106 VCAM 1 PE](#)
- [CD106 VCAM 1 Mouse FITC](#)
- [CD106 VCAM 1 Mouse PE](#)
- [CD107A Human FITC](#)
- [CD107A LAMP 1 Mouse APC](#)
- [CD107A LAMP 1 Mouse FITC](#)
- [CD107B Human FITC](#)
- [CD107b LAMP 2 Mouse APC](#)
- [CD107b LAMP 2 Mouse FITC](#)
- [CD110 FITC](#)
- [CD117 c KIT Human PE](#)
- [CD117 Mouse APC CY7](#)
- [CD117 Mouse APC](#)
- [CD117 c KIT Mouse BIOTIN](#)
- [CD117 Mouse CY5](#)
- [CD117 Mouse FITC](#)
- [CD117 Mouse PE](#)
- [CD117 Mouse SPECTRAL RED](#)
- [Interferon Alpha Beta Receptor Chain 2 CD118 Human FITC](#)
- [CD11a LFA 1a BIOTIN](#)
- [CD11a LFA 1a FITC](#)
- [CD11a LFA 1a PE](#)
- [CD11a LFA 1a Mouse BIOTIN](#)
- [CD11a LFA 1a Mouse FITC](#)
- [CD11a LFA 1a Mouse PE](#)
- [CD11a LFA 1a Mouse PE CY7](#)
- [CD11a FITC](#)
- [CD11B Mouse APC](#)
- [CD11B Mouse BIOTIN](#)
- [CD11B Mouse CY5](#)
- [CD11B Mouse FITC](#)
- [CD11B Mouse PE](#)
- [CD11B Mouse PE CY7](#)
- [CD11B Mouse SPECTRAL RED](#)
- [CD11b Mac 1a Mouse BIOTIN](#)
- [CD11b Mac 1a Mouse FITC](#)
- [CD11b Mac 1a Mouse PE](#)
- [CD11c Human BIOTIN](#)
- [CD11c Human FITC](#)
- [CD122 Human FITC](#)
- [CD122 Mouse APC](#)
- [CD122 Mouse BIOTIN](#)
- [CD122 Mouse FITC](#)
- [CD 138 PE](#)
- [CD13 Mouse FITC](#)
- [CD146 Human BIOTIN](#)
- [CD147 Neurothelin Human BIOTIN](#)
- [CD147 Human PE](#)
- [CD14 FITC](#)
- [CD14 PE](#)
- [CD152 CTLA 4 Mouse BIOTIN](#)
- [CD152 CTLA 4 Mouse FITC](#)
- [CD152 CTLA 4 Mouse PE](#)
- [CD154 CD40L Human BIOTIN](#)
- [CD154 CD40L Human FITC](#)
- [CD154 CD40L muCD8 Human BIOTIN](#)
- [CD154 CD40L Mouse BIOTIN](#)
- [CD154 CD40L Mouse FITC](#)
- [CD154 CD40L Mouse PE](#)
- [CD154 fusion PE](#)
- [CD163 Human BIOTIN](#)
- [CD166 Human BIOTIN](#)
- [CD166 Human FITC](#)
- [CD16 FITC](#)
- [CD16 FcgRIII Human PE](#)
- [CD16 32 Mouse APC](#)
- [CD16 32 Mouse BIOTIN](#)
- [CD16 32 Mouse FITC](#)
- [CD16 32 Mouse PE](#)
- [CD16 32 Mouse PE CY5 5](#)
- [CD16 32 Mouse PE CY7](#)
- [CD16 32 Mouse SPECTRAL RED](#)
- [CD18 FITC](#)
- [CD18 PE](#)
- [CD18 SPECTRAL RED](#)
- [CD18 Mouse BIOTIN](#)
- [CD18 Mouse FITC](#)
- [CD18 Mouse PE](#)
- [CD19 FITC](#)
- [CD19 Mouse APC](#)
- [CD19 Mouse BIOTIN](#)
- [CD19 Mouse CY5](#)
- [CD19 Mouse FITC](#)
- [CD19 Mouse PE](#)
- [CD19 Mouse PE CY5 5](#)
- [CD19 Mouse PE CY7](#)
- [CD19 Mouse SPECTRAL RED](#)
- [CD19 Human PE](#)
- [CD19 PE TEXAS RED](#)
- [CD19 APC CY7](#)
- [CD19 BIOTIN](#)
- [CD19 CY5](#)
- [CD19 PE](#)
- [CD19 PE CY5 5](#)
- [CD19 PE CY7](#)
- [CD19 SPECTRAL RED](#)
- [CD1 Porcine BIOTIN](#)
- [CD1 Porcine FITC](#)
- [CD1 Porcine PE](#)
- [CD20 APC](#)
- [CD20 APC CY7](#)
- [CD20 FITC](#)
- [CD20 PE](#)
- [CD20 PE CY7](#)
- [CD20 SPECTRAL RED](#)
- [CD21 Porcine BIOTIN](#)
- [CD21 Porcine FITC](#)
- [CD21 Porcine PE](#)
- [CD22 APC](#)
- [CD22 FITC](#)
- [CD22 PE](#)
- [CD22 PE CY7](#)
- [CD22 SPECTRAL RED](#)
- [CD22 Mouse APC](#)
- [CD22 Mouse BIOTIN](#)
- [CD22 Mouse FITC](#)
- [CD22 Mouse PE](#)
- [CD22 Mouse SPECTRAL RED](#)
- [CD235a Human FITC](#)
- [CD23 FcεRII Mouse APC](#)
- [CD23 FcεRII Mouse BIOTIN](#)
- [CD23 FcεRII Mouse FITC](#)
- [CD23 FcεRII Mouse PE](#)
- [CD23 FcεRII Mouse PE CY7](#)
- [CD24 FITC](#)
- [CD24 HSA Mouse BIOTIN](#)
- [CD24 HSA Mouse FITC](#)
- [CD24 HSA Mouse PE](#)
- [CD24 HSA Mouse SPECTRAL RED](#)
- [CD25 FITC](#)
- [CD25 IL2 R alpha TAC Human PE](#)
- [CD25 IL 2Ra Mouse APC](#)
- [CD25 IL 2Ra Mouse BIOTIN](#)
- [CD25 IL 2Ra Mouse FITC](#)
- [CD25 IL 2Ra Mouse PE](#)
- [CD25 IL 2Ra Mouse PE CY7](#)
- [CD25 IL 2Ra Mouse SPECTRAL RED](#)
- [CD26 Human BIOTIN](#)
- [CD26 Human FITC](#)
- [CD28 Chicken BIOTIN](#)
- [CD28 Chicken FITC](#)
- [CD28 Chicken PE](#)
- [CD28 Mouse APC](#)
- [CD28 Mouse BIOTIN](#)
- [CD28 Mouse FITC](#)
- [CD28 Mouse PE](#)
- [CD28 Mouse SPECTRAL RED](#)
- [CD29 Human BIOTIN](#)
- [CD29 Human FITC](#)
- [CD2 LFA 2 APC](#)
- [CD2 LFA 2 BIOTIN](#)
- [CD2 LFA 2 FITC](#)
- [CD2 LFA 2 PE](#)
- [CD2 LFA 2 PE CY5 5](#)
- [CD2 LFA 2 SPECTRAL RED](#)
- [CD2 LFA 2 Mouse BIOTIN](#)
- [CD2 LFA 2 Mouse FITC](#)
- [CD2 LFA 2 Mouse PE](#)
- [CD30 Mouse BIOTIN](#)
- [CD30 Mouse FITC](#)
- [CD30 Mouse PE](#)
- [CD31 PECAM 1 Human FITC](#)
- [CD31 PECAM 1 Human PE](#)
- [CD31 PECAM 1 BIOTIN](#)
- [CD31 PECAM 1 FITC](#)
- [CD31 PECAM 1 PE](#)
- [CD31 PECAM 1 Mouse APC](#)
- [CD31 PECAM 1 Mouse BIOTIN](#)
- [CD31 PECAM 1 Mouse FITC](#)
- [CD31 PECAM 1 Mouse PE](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [CD31 PECAM 1 Mouse PE CY7](#)
- [CD32 FcγRII Human PE](#)
- [CD33 Human PE](#)
- [CD36 FITC](#)
- [CD38 Mouse APC](#)
- [CD38 Mouse BIOTIN](#)
- [CD38 Mouse FITC](#)
- [CD38 Mouse PE](#)
- [CD38 Mouse SPECTRAL RED](#)
- [CD3e Porcine BIOTIN](#)
- [CD3e Porcine FITC](#)
- [CD3e Porcine PE](#)
- [CD3e Porcine FITC](#)
- [CD3e Porcine PE](#)
- [CD3e Porcine SPECTRAL RED](#)
- [CD3E Mouse APC](#)
- [CD3E Mouse BIOTIN](#)
- [CD3E Mouse FITC](#)
- [CD3E Mouse PE](#)
- [CD3E Mouse SPECTRAL RED](#)
- [CD3E Mouse CY5](#)
- [CD3 Chicken BIOTIN](#)
- [CD3 Chicken FITC](#)
- [CD3 Chicken PE](#)
- [CD3 SPECTRAL RED](#)
- [CD3 APC](#)
- [CD3 APC CY7](#)
- [CD3 BIOTIN](#)
- [CD3 CY5](#)
- [CD3 FITC](#)
- [CD3 PE](#)
- [CD3 PE CY5 5](#)
- [CD3 PE CY7](#)
- [CD40 Mouse APC](#)
- [CD40 Mouse BIOTIN](#)
- [CD40 Mouse FITC](#)
- [CD40 Mouse PE](#)
- [CD40 Mouse SPECTRAL RED](#)
- [CD41a GP IIb Human BIOTIN](#)
- [CD 44 Rabbit FITC](#)
- [CD44 Chicken APC](#)
- [CD44 Chicken FITC](#)
- [CD44 Chicken PE](#)
- [CD44 Chicken SPECTRAL RED](#)
- [CD44 Pgp 1 Mouse APC](#)
- [CD44 Pgp 1 Mouse BIOTIN](#)
- [CD44 Pgp 1 Mouse FITC](#)
- [CD44 Pgp 1 Mouse PE](#)
- [CD44 Pgp 1 Mouse SPECTRAL RED](#)
- [CD44 BIOTIN](#)
- [CD44 FITC](#)
- [CD44 PE](#)
- [CD44 PE CY7](#)
- [CD45 Chicken APC](#)
- [CD45 Chicken BIOTIN](#)
- [CD45 Chicken FITC](#)
- [CD45 Chicken PE](#)
- [CD45 Chicken SPECTRAL RED](#)
- [CD45 LCA Mouse APC](#)
- [CD45 1 Ly 5 1 Mouse APC CY7](#)
- [CD45 LCA Mouse BIOTIN](#)
- [CD45 1 Ly 5 1 Mouse CY5](#)
- [CD45 LCA Mouse FITC](#)
- [CD45 LCA Mouse PE](#)
- [CD45 1 Ly 5 1 Mouse PE CY5 5](#)
- [CD45 1 Ly 5 1 Mouse PE CY7](#)
- [CD45 1 Ly 5 1 Mouse PE](#)
- [CD45 1 Ly 5 1 Mouse SPECTRAL RED](#)
- [CD45 2 Ly 5 2 Mouse APC](#)
- [CD45 2 Ly 5 2 Mouse PE CY7](#)
- [CD45 2 Ly 5 2 Mouse BIOTIN](#)
- [CD45 2 Ly 5 2 Mouse CY5](#)
- [CD45RC Mouse FITC](#)
- [CD45 2 Ly 5 2 Mouse PE](#)
- [CD45 2 Ly 5 2 Mouse PE CY5 5](#)
- [CD45 2 Ly 5 2 Mouse SPECTRAL RED](#)
- [CD45RC Mouse BIOTIN](#)
- [CD45RC Mouse Fluorescein 5 maleimide](#)
- [CD45RC Mouse PE](#)
- [CD45RB Mouse BIOTIN](#)
- [CD45RB Mouse FITC](#)
- [CD45RB Mouse PE](#)
- [CD45RB Mouse SPECTRAL RED](#)
- [CD45R B220 Mouse APC](#)
- [CD45R B220 Mouse BIOTIN](#)
- [CD45R B220 Mouse CY5](#)
- [CD45R B220 Mouse FITC](#)
- [CD45R B220 Mouse PE](#)
- [CD45R B220 Mouse PE CY5 5](#)
- [CD45R B220 Mouse PE CY7](#)
- [CD45R B220 Mouse SPECTRAL RED](#)
- [CD45RO APC](#)
- [CD45RO SPECTRAL RED](#)
- [CD49b VLA 2a Mouse APC](#)
- [CD49b VLA 2a Mouse APC CY7](#)
- [CD49b VLA 2a Mouse BIOTIN](#)
- [CD49b VLA 2a Mouse FITC](#)
- [CD49b VLA 2a Mouse PE](#)
- [CD49d VLA 4 FITC](#)
- [CD49d VLA 4 PE](#)
- [CD49d VLA 4a Mouse BIOTIN](#)
- [CD49d VLA 4a Mouse FITC](#)
- [CD49d VLA 4a Mouse PE](#)
- [CD49E Mouse BIOTIN](#)
- [CD49E Mouse FITC](#)
- [CD49E Mouse PE](#)
- [CD49E Human FITC](#)
- [CD49F Human FITC](#)
- [CD4a Porcine BIOTIN](#)
- [CD4a Porcine FITC](#)
- [CD4a Porcine PE](#)
- [CD4a Porcine SPECTRAL RED](#)
- [CD4 Human FITC](#)
- [CD4 L3T4 Mouse APC](#)
- [CD4 L3T4 Mouse APC CY5 5](#)
- [CD4 L3T4 Mouse BIOTIN](#)
- [CD4 L3T4 Mouse CY5](#)
- [CD4 L3T4 Mouse FITC](#)
- [CD4 L3T4 Mouse PE](#)
- [CD4 L3T4 Mouse PE CY5 5](#)
- [CD4 L3T4 Mouse PE CY7](#)
- [CD4 L3T4 Mouse SPECTRAL RED](#)
- [CD4 Chicken BIOTIN](#)
- [CD4 Chicken FITC](#)
- [CD4 Chicken PE](#)
- [CD4 Feline BIOTIN](#)
- [CD4 Feline FITC](#)
- [CD4 Feline PE](#)
- [CD4 APC](#)
- [CD4 APC CY7](#)
- [CD4 BIOTIN](#)
- [CD4 CY5](#)
- [CD4 FITC](#)
- [CD4 PE](#)
- [CD4 PE CY5 5](#)
- [CD4 PE CY7](#)
- [CD4 SPECTRAL RED](#)
- [CD51 Human PE](#)
- [CD54 ICAM 1 Mouse BIOTIN](#)
- [CD54 ICAM 1 Mouse FITC](#)
- [CD54 ICAM 1 Mouse PE](#)
- [CD55 PE](#)
- [CD56 LFA 3 BIOTIN](#)
- [CD56 LFA 3 FITC](#)
- [CD56 LFA 3 PE](#)
- [CD56 LFA 3 PE CY5 5](#)
- [CD56 LFA 3 SPECTRAL RED](#)
- [CD59 Human FITC](#)
- [CD5 Feline BIOTIN](#)
- [CD5 Feline FITC](#)
- [CD5 Feline PE](#)
- [CD5 Ly 1 Mouse APC](#)
- [CD5 Ly 1 Mouse BIOTIN](#)
- [CD5 Ly 1 Mouse FITC](#)
- [CD5 Ly 1 Mouse PE](#)
- [CD5 Ly 1 Mouse SPECTRAL RED](#)
- [CD5 APC](#)
- [CD5 BIOTIN](#)
- [CD5 FITC](#)
- [CD5 PE](#)
- [CD5 Chicken BIOTIN](#)
- [CD5 Chicken FITC](#)
- [CD5 Chicken PE](#)
- [CD61 Human FITC](#)
- [CD61 Human PE](#)
- [CD62L L selectin Mouse APC](#)
- [CD62L L selectin Mouse APC CY7](#)
- [CD62L L selectin Mouse BIOTIN](#)
- [CD62L L selectin Mouse FITC](#)
- [CD62L L selectin Mouse PE](#)
- [CD62L L selectin Mouse PE CY7](#)
- [CD62L L selectin Mouse Low Endotoxin Azide Free](#)
- [CD62E E selectin Human FITC](#)
- [CD62E E selectin Human PE](#)
- [CD62L L selectin FITC](#)
- [CD62L L selectin PE](#)
- [CD62L L selectin SPECTRAL RED](#)
- [CD69 VEA Mouse BIOTIN](#)
- [CD69 VEA Mouse FITC](#)
- [CD69 VEA Mouse PE](#)
- [CD69 VEA Mouse PE CY7](#)
- [CD69 VEA Mouse SPECTRAL RED](#)
- [CD70 Human FITC](#)
- [CD70 Bu69 Human PE](#)
- [CD71 Human PE](#)
- [CD71 Mouse BIOTIN](#)
- [CD71 Mouse FITC](#)
- [CD71 Mouse PE](#)
- [CD72 1 Mouse BIOTIN](#)
- [CD72 1 Mouse FITC](#)
- [CD72 1 Mouse PE](#)
- [CD79a Human FITC](#)
- [CD79b B29 Mouse BIOTIN](#)
- [CD79b B29 Mouse FITC](#)
- [CD79b B29 Mouse PE](#)
- [CD7 BIOTIN](#)
- [CD7 PE](#)
- [CD7 PE CY5 5](#)
- [CD7 SPECTRAL RED](#)
- [CD80 Human IgM Isotype FITC](#)
- [CD80 B7 1 Mouse APC](#)
- [CD80 B7 1 Mouse BIOTIN](#)
- [CD80 B7 1 Mouse FITC](#)
- [CD80 B7 1 Mouse PE](#)
- [CD80 B7 1 Mouse SPECTRAL RED](#)
- [CD81 Mouse BIOTIN](#)
- [CD81 Mouse FITC](#)
- [CD81 Mouse PE](#)
- [CD83 Human PE](#)
- [CD86 Human BIOTIN](#)
- [CD86 B7 2 Human FITC](#)
- [CD86 B7 2 Mouse APC](#)
- [CD86 B7 2 Mouse BIOTIN](#)
- [CD86 Mouse B7 2 Mouse FITC](#)
- [CD86 Mouse B7 2 Mouse PE](#)
- [CD86 B7 2 Mouse PE CY7](#)
- [CD86 B7 2 Mouse SPECTRAL RED](#)
- [CD86 Mouse APC](#)
- [CD86 Mouse BIOTIN](#)
- [CD86 Mouse FITC](#)
- [CD86 Mouse PE](#)
- [CD86 Mouse PE CY7](#)
- [CD86 Mouse SPECTRAL RED](#)
- [CD8a Porcine BIOTIN](#)
- [CD8a Porcine PE](#)
- [CD8a Porcine SPECTRAL RED](#)
- [CD8a Ly 2 Mouse APC](#)
- [CD8a Ly 2 Mouse BIOTIN](#)
- [CD8a Ly 2 Mouse CY5](#)
- [CD8a Ly 2 Mouse FITC](#)
- [CD8a Ly 2 Mouse PE](#)
- [CD8a Ly 2 Mouse PE CY5 5](#)
- [CD8a Ly 2 Mouse PE CY7](#)
- [CD8a Ly 2 Mouse PE TEXAS RED](#)
- [CD8a Ly 2 Mouse SPECTRAL RED](#)
- [CD8a Chicken BIOTIN](#)
- [CD8a Chicken CY5](#)
- [CD8a Chicken FITC](#)
- [CD8a Chicken PE](#)
- [CD8a Chicken FITC](#)
- [CD8b Chicken BIOTIN](#)
- [CD8b Chicken FITC](#)
- [CD8b Chicken PE](#)
- [CD8 FITC](#)
- [CD8 PE](#)
- [CD8 SPECTRAL RED](#)
- [CD8 Guinea Pig FITC](#)
- [CD8 Feline BIOTIN](#)
- [CD8 Feline FITC](#)
- [CD8 Feline PE](#)
- [CD90 Thy 1 Human FITC](#)
- [CD90 Thy 1 Human PE](#)
- [CD90 Thy 1 Mouse APC](#)
- [CD90 Thy 1 Mouse BIOTIN](#)
- [CD90 Thy 1 Mouse FITC](#)
- [CD90 Thy 1 Mouse PE](#)
- [CD90 Thy 1 Mouse SPECTRAL RED](#)
- [CD90 Thy 1 2 Mouse APC](#)
- [CD90 Thy 1 2 Mouse BIOTIN](#)
- [CD90 Thy 1 2 Mouse FITC](#)
- [CD90 Thy 1 2 Mouse PE](#)
- [CD90 Thy 1 2 Mouse SPECTRAL RED](#)
- [CD94 Mouse BIOTIN](#)
- [CD94 Mouse FITC](#)
- [CD94 Mouse PE](#)
- [CD9 FITC](#)
- [CD9 PE](#)
- [DEC205 Mouse FITC](#)
- [Epidermal Growth Factor Receptor EGFR Human FITC](#)
- [Epithelial Specific Antigen Ep CAM BIOTIN](#)
- [Erythropoietin EPO BIOTIN](#)
- [Erythropoietin EPO HRP](#)
- [E Tag HRP](#)
- [Granzyme B PE](#)
- [Granzyme B BIOTIN](#)
- [Granzyme A BIOTIN](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [HLA Human Class II PE](#)
- [HLA Dr Human FITC](#)
- [Interferon Gamma IFN g BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin A IgA Mouse BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin E IgE Mouse BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin G1 IgG1 Heavy Chain Mouse BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin G1 IgG1 Human Subclass Monoclonals HRP](#)
- [Immunoglobulin G1 IgG1 Negative Isotype Control FITC](#)
- [Immunoglobulin G1 IgG1 Negative Isotype Control Rat PE](#)
- [Immunoglobulin G2 Alpha IgG2a Heavy Chain Mouse BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin G2 Alpha IgG2a Monoclonal Cocktail BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin M IgM Negative Isotype Control Mouse FITC](#)
- [Interleukin 5 IL 5 BIOTIN](#)
- [Insulin Proinsulin Rat Mouse BIOTIN](#)
- [Interferon Alpha Human FITC](#)
- [Interferon Beta Human FITC](#)
- [Involucrin AB1 BIOTIN](#)
- [Insulin Receptor b subunit AB 6 BIOTIN](#)
- [Immunoglobulin D Heavy Chain IgD Rat FITC](#)
- [Immunoglobulin G1 IgG1 Control Mouse PE](#)
- [Interferon Gamma IFN g FITC Mouse](#)
- [Immunoglobulin G IgG gamma chain F ab 2 Human PolyHRP40](#)
- [Kappa Light Chain IgG1 Mouse BIOTIN](#)
- [Kappa Light Chain Mouse BIOTIN](#)
- [Keratin K20 FITC](#)
- [Kappa 1 alpha Light Chain Rat HRP](#)
- [Kappa 1 Light Chain Rat HRP](#)
- [KLRG1 MAFA Mouse BIOTIN](#)
- [KLRG1 MAFA Mouse FITC](#)
- [KLRG1 MAFA Mouse PE](#)
- [Low Density Lipoprotein LDL Receptor BIOTIN](#)
- [LRP BIOTIN](#)
- [LH FSH HCG Alpha HRP](#)
- [M13 Phage BIOTIN](#)
- [M13 FITC](#)
- [M13 fd F1 Filamentous Phages HRP](#)
- [MHC Class I BIOTIN](#)
- [MHC Class I FITC](#)
- [MHC Class I PE](#)
- [MHC Class II BIOTIN](#)
- [MHC Class II FITC](#)
- [Metallophillic Macrophage Marker BIOTIN](#)
- [Myeloperoxidase MPO FITC](#)
- [MAdCAM 1 Mouse BIOTIN](#)
- [MAdCAM 1 Mouse FITC](#)
- [Neutrophils T Cells Rabbit PE](#)
- [Perforin BIOTIN](#)
- [Perforin FITC](#)
- [Perforin PE](#)
- [Perlecan BIOTIN](#)
- [Prion BIOTIN](#)
- [Prion HRP](#)
- [Prohibitin Mitochondrial Marker BIOTIN](#)
- [Prostate Specific Antigen PSA HRP](#)
- [PCNA Ab 1 BIOTIN](#)
- [PCNA FITC](#)
- [Troponin I Cardiac BIOTIN](#)
- [Troponin I skeletal muscle BIOTIN](#)
- [T cell pan Rat BIOTIN](#)
- [Vascular Endothelial Growth Factor VEGF Mouse BIOTIN](#)
- [Vimentin BIOTIN](#)
- [Vimentin FITC](#)
- [Yersinia Enterocolitica O 3 FITC](#)
- [Thyroid Stimulating Hormone TSH HRP](#)
- [Albumin Bovine BSA](#)
- [C.MYC Epitope](#)
- [Collagen III](#)
- [Collagen II](#)
- [Haptoglobin Bovine](#)
- [Complement C3 Fab2](#)
- [Luciferase FITC](#)
- [Luciferase BIOTIN](#)
- [ADAM10 KUJZ CT](#)
- [AIF CT](#)
- [Apoptosis Repressor with CARD domain C Terminal](#)
- [Apoptosis Repressor with CARD domain N Terminal](#)
- [Apoptosis Related Protein ARTS Human](#)
- [ASC A novel CARD containing adaptor protein Human](#)
- [ASK1 MAPKKK5 C Terminal](#)
- [Acinus CP](#)
- [Acinus CT](#)
- [Acinus Intermediate Domain](#)
- [Acinus NP](#)
- [Apoptosis Protease Activating Factor 1 Apaf1 C Terminal](#)
- [Apoptosis Protease Activating Factor 1 Apaf1 N Terminal](#)
- [Bcl10 CIPER CLAP N Terminal](#)
- [Bim BOD Intermediate Domain](#)
- [Bmf C Terminal](#)
- [Bmf N Terminal](#)
- [Bnip3L Nix Intermediate Domain](#)
- [CARD 9](#)
- [CIDE A C Terminal](#)
- [CIDE B C Terminal](#)
- [Caspase 12 Intermediate Domain](#)
- [Caspase 9 Mch6 Apaf 3 Intermediate Domain 1](#)
- [Caspase 9 Mch6 Apaf 3 Intermediate Domain 2](#)
- [DNase II C Terminal](#)
- [F1Aa C Terminal](#)
- [FLIP I FLICE NT](#)
- [FLIPs C Terminal](#)
- [ILP 2](#)
- [Livin KIAP](#)
- [PUMA CT](#)
- [PUMA NT](#)
- [RICK RIP2 C Terminal](#)
- [RICK RIP2 N Terminal](#)
- [Smac DIABLO C Terminal](#)
- [mSmac DIABLO CT](#)
- [Survivin TIAP NT](#)
- [mSurvivin TIAP CT](#)
- [TACE adam17 CT](#)
- [ZIP Kinase Intermedite Domain](#)
- [CIKS Act1 C Terminal](#)
- [CIKS Act1 N Terminal](#)
- [IKKa IKK 1 C1](#)
- [IKKa IKK 1 C2](#)
- [IKKa IKK 1 C3](#)
- [IKKb IKK 2 C3](#)
- [IKKe IKKi CT](#)
- [IKKy NEMO FIP3 N Terminal](#)
- [Interleukin 1 IL 1 RAcP C1](#)
- [Interleukin 1 IL 1 RAcP C2](#)
- [IRAK C Terminal](#)
- [RAK 2 C2](#)
- [MYD88 C Terminal](#)
- [MYD88 Intermediate Domain](#)
- [NAK TBK1 C Terminal](#)
- [Bonzo STRL33 N Terminal 2](#)
- [CCR8 EL](#)
- [CX3CR1 V28 EL](#)
- [CX3CR1 V28 N terminal](#)
- [DC SIGN C Terminal](#)
- [DC SIGN Extracellular Domain](#)
- [GPR15 BOB N Terminal](#)
- [BACE2 Asp1 N Terminal](#)
- [BACE2 Asp1 C Terminal](#)
- [Chk2 NT](#)
- [MTBP IN2](#)
- [P53DINP1 SIP](#)
- [p53R2 N Terminal](#)
- [APRIL Extracellular Domain](#)
- [APRIL Extracellular Domain 2](#)
- [BAFF B cell activating factor R C Terminal](#)
- [BCMA B cell maturation protein](#)
- [Interleukin 21 IL 21 Intermediate Domain](#)
- [Interleukin 21 IL 21 Extracellular Domain](#)
- [Interleukin 21 IL 21 N Terminal](#)
- [Interleukin 22 IL 22 N Terminal](#)
- [Interleukin 22 IL 22 C Terminal](#)
- [TAC1 Receptor for BAFF and APRIL Human](#)
- [TCCR N terminal](#)
- [TCCR C Terminal](#)
- [Beta Galactosidase Chicken](#)
- [Apolipoprotein C.III APO C.III](#)
- [Hemagglutinin HA epitope](#)
- [Fibroblast Growth Factor Acidic FGFa](#)
- [Fibroblast Growth Factor Basic FGFb](#)
- [Granulocyte Macrophage Colony Stimulating Factor GM CSE](#)
- [Hepatitis B Surface Ag HBsAg ad ay](#)
- [Immunoglobulin A IgA A chain](#)
- [Immunoglobulin G IgG Gamma chain](#)
- [Immunoglobulin D IgD D chain](#)
- [Immunoglobulin E IgE Canine](#)
- [Interleukin 1 Alpha IL 1 alpha Mouse](#)
- [Interleukin 1 Alpha IL 1 alpha](#)
- [interleukin 4 IL 4 Mouse](#)
- [Interleukin 6 IL 6 Mouse](#)
- [interleukin 9 IL 9 Mouse](#)
- [Interleukin 9 IL 9](#)
- [Macrophage Monocyte Chemotactic Activating Factor](#)
- [Macrophage Inflammatory Protein 1 beta MIP 1b Mouse](#)
- [Platelet Derived Growth Factor AA PDGF AA](#)
- [Angiotensin II Type 1 AT1 Rat](#)
- [Albumin Mouse](#)
- [Adeno Associated Virus 5 AAV 5 aa530 541](#)
- [Alpha 2 C adrenergic receptor Alpha 2c](#)
- [Angiopoietin 2 ANG 2](#)
- [Angiotensin II IgG AT2](#)
- [Albumin HSA](#)
- [Albumin Bovine BSA HRP](#)
- [Bt Cry 3B](#)
- [Bone Morphogenetic Protein 2 4 BMP 2 4](#)
- [BAFF B cell activating factor](#)
- [Bone Morphogenetic Protein 2 BMP 2](#)
- [Bt Cry 2A](#)
- [Bt Cry1Ab](#)
- [Bacillus Thuringiensis CRY1](#)
- [Bt Cry1Ac](#)
- [Bt Cry1F](#)
- [CCR D6](#)
- [CHO Cell Protein](#)
- [Caveolin 2 CAV2](#)



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
Kuiper 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 091 1876558
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



MOLECULAR PRODUCTS

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

GENTAUR

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

Ceská republika Praha

+420246019719

Ireland Dublin +35316526556

Norge Oslo +4721031366

Finland Helsset +358942419041

Sverige Stockholm +46852503438

Magyarország Budapest

+3619980547