



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

Chapter 2 : Gentauro Products List

- PMF Echappement YL1 52X402
- PMF Echappement YL3 RLL090
- PMF Echappement YL4 RLL090
- PMF Fr on R 22 YL1 26X200
- PMF Fr on R 22 YL1 37X284
- PMF Fr on R 22 YL1 52X402
- PMF Fr on R 22 YL3 RLL090
- PMF Fr on R 22 YL4 RLL090
- PMF Fr on YL1 26X200
- PMF Fr on YL1 37X284
- PMF Fr on YL1 52X402
- PMF Fr on YL3 RLL090
- PMF Fr on YL4 RLL090
- PMF Gaz carbonique YL1 26X200
- PMF Gaz carbonique YL1 37X284
- PMF Gaz carbonique YL1 52X402
- PMF Gaz carbonique YL3 RLL090
- PMF Gaz carbonique YL4 RLL090
- PMF Gaz de ville YL1 26X200
- PMF Gaz de ville YL1 37X284
- PMF Gaz de ville YL1 52X402
- PMF Gaz de ville YL3 RLL090
- PMF Gaz de ville YL4 RLL090
- PMF Gaz d thyl
- PMF Gaz inerte YL1 37X284
- PMF Gaz inerte YL1 52X402
- PMF Gaz inerte YL3 RLL090
- PMF Gaz inerte YL4 RLL090
- PMF Gaz inert YL YL1 26X200
- PMF Gaz miXte YL1 26X200
- PMF Gaz miXte YL1 37X284
- PMF Gaz miXte YL1 52X402
- PMF Gaz miXte YL3 RLL090
- PMF Gaz miXte YL4 RLL090
- PMF Gaz naturel BP YL1 26X200
- PMF Gaz naturel BP YL1 37X284
- PMF Gaz naturel BP YL1 52X402
- PMF Gaz naturel BP YL3 RLL120
- PMF Gaz naturel BP YL4 RLL120
- PMF Gaz naturel MP YL1 26X200
- PMF Gaz naturel MP YL1 37X284
- PMF Gaz naturel MP YL1 52X402
- PMF Gaz naturel MP YL3 RLL120
- PMF Gaz naturel MP YL4 RLL120
- PMF Gaz naturel YL1 26X200
- PMF Gaz naturel YL1 37X284
- PMF Gaz naturel YL1 52X402
- PMF Gaz naturel YL3 RLL120
- PMF Gaz naturel YL4 RLL120
- PMF Gaz YL1 26X200
- PMF Gaz YL1 37X284
- PMF Gaz YL1 52X402
- PMF Gaz YL3 RLL090
- PMF Gaz YL4 RLL090
- PMF H2 YL1 26X200
- PMF H2 YL1 37X284
- PMF H2 YL1 52X402
- PMF H2 YL3 RLL120
- PMF H2 YL4 RLL120
- PMF Helium YL1 26X200
- PMF Helium YL1 37X284
- PMF Helium YL1 52X402
- PMF Helium YL3 RLL090
- PMF Helium YL4 RLL090
- PMF Hydrog
- PMF Isobutyl
- PMF LPG YL1 26X200
- PMF LPG YL1 37X284
- PMF LPG YL1 52X402
- PMF LPG YL3 RLL120
- PMF LPG YL4 RLL120
- PMF M thanol YL1 26X200
- PMF M thanol YL1 37X284
- PMF M thanol YL1 52X402
- PMF M thanol YL3 RLL120
- PMF M thanol YL4 RLL120
- PMF NH3 YL1 26X200
- PMF NH3 YL1 37X284
- PMF NH3 YL1 52X402
- PMF NH3 YL3 RLL120
- PMF NH3 YL4 RLL120
- PMF Oxyg
- PMF OX d thyl
- PMF Ozone YL1 26X200
- PMF Ozone YL1 37X284
- PMF Ozone YL1 52X402
- PMF Ozone YL3 RLL090
- PMF Ozone YL4 RLL120
- PMF Pentane YL1 26X200
- PMF Pentane YL1 37X284
- PMF Pentane YL1 52X402
- PMF Pentane YL3 RLL120
- PMF Pentane YL4 RLL120
- PMF Propadi ne YL1 26X200
- PMF Propadi ne YL1 37X284
- PMF Propadi ne YL1 52X402
- PMF Propadi ne YL3 RLL090
- PMF Propadi ne YL4 RLL090
- PMF Propane YL1 26X200
- PMF Propane YL1 37X284
- PMF Propane YL1 52X402
- PMF Propane YL3 RLL120
- PMF Propane YL4 RLL120
- PMF Propyl
- PMF Vide YL1 26X200
- PMF Vide YL1 37X284
- PMF Vide YL1 52X402
- PMF Vide YL3 RLL090
- PMF Vide YL4 RLL090
- PMF Eau incendie RD1 26X200
- PMF Eau incendie RD1 37X284
- PMF Eau incendie RD1 52X402
- PMF Eau incendie RD3 RLL090
- PMF Eau incendie RD4 RLL090
- PMF Eau sprinkler RD1 26X200
- PMF Eau sprinkler RD1 37X284
- PMF Eau sprinkler RD1 52X402
- PMF Eau sprinkler RD3 RLL090
- PMF Eau sprinkler RD4 RLL090
- PMF EXtinction auto RD1 26X200
- PMF EXtinction auto RD1 37X284
- PMF EXtinction auto RD1 52X402
- PMF EXtinction auto RD3 RLL090
- PMF EXtinction auto RD4 RLL090
- PMF Mousse carb RD1 26X200
- PMF Mousse carb RD1 37X284
- PMF Mousse carb RD1 52X402
- PMF Mousse carb RD3 RLL090
- PMF Mousse carb RD4 RLL090
- PMF Mousse RD1 26X200
- PMF Mousse RD1 37X284
- PMF Mousse RD1 52X402
- PMF Mousse RD3 RLL090
- PMF Mousse RD4 RLL090
- PMF R seau incendie RD1 26X200
- PMF R seau incendie RD1 37X284
- PMF R seau incendie RD1 52X402
- PMF R seau incendie RD3 RLL090
- PMF R seau incendie RD4 RLL090
- PMF RIA R1 26X200
- PMF RIA RD1 37X284
- PMF RIA RD1 52X402
- PMF RIA RD3 RLL090
- PMF RIA RD4 RLL090
- PMF Sprinkler RD1 26X200
- PMF Sprinkler RD1 37X284
- PMF Sprinkler RD1 52X402
- PMF Sprinkler RD3 RLL090
- PMF Sprinkler RD4 RLL090
- PMF Air 3 bars BL1 26X200
- PMF Air 3 bars BL1 37X284
- PMF Air 3 bars BL1 52X402
- PMF Air 3 bars BL3 RLL090
- PMF Air 3 bars BL4 RLL090
- PMF Air 7 bars BL1 26X200
- PMF Air 7 bars BL1 37X284
- PMF Air 7 bars BL1 52X402
- PMF Air 7 bars BL3 RLL090
- PMF Air 7 bars BL4 RLL090
- PMF Air chaud BL1 26X200
- PMF Air chaud BL1 37X284
- PMF Air chaud BL1 52X402
- PMF Air chaud BL3 RLL090
- PMF Air chaud BL4 RLL090
- PMF Air comp 6 b BL1 26X200
- PMF Air compr 6 b BL1 37X284
- PMF Air comprim 6 b BL1 52X402
- PMF Air comprim 6 b BL3 RLL090
- PMF Air comprim 6 b BL4 RLL090
- PMF Air comprim BL1 26X200
- PMF Air comprim BL1 37X284
- PMF Air comprim BL1 52X402
- PMF Air comprim BL3 RLL090
- PMF Air comprim BL4 RLL090
- PMF Air comp 1.5 b BL1 26X200
- PMF Air comp 1.5 b BL1 37X284
- PMF Air comp 1.5 b BL3 RLL090
- PMF Air comp 1.5 b BL4 RLL090
- PMF Air comp 3.5 b BL1 26X200
- PMF Air comp 3.5 b BL1 37X284
- PMF Air comp 3.5 b BL1 52X402
- PMF Air comp 3.5 b BL3 RLL090
- PMF Air comp 3.5 b BL4 RLL090
- PMF Air comp BL1 26X200
- PMF Air comp st rile BL1 37X284
- PMF Air comp st rile BL1 52X402
- PMF Air comp st rile BL3 RLL090
- PMF Air comp st rile BL4 RLL090
- PMF Air conditionn BL1 26X200
- PMF Air conditionn BL1 37X284
- PMF Air conditionn BL1 52X402
- PMF Air conditionn BL3 RLL090
- PMF Air conditionn BL4 RLL090
- PMF Air de refroid BL1 26X200
- PMF Air de refroid BL1 37X284
- PMF Air de refroid BL1 52X402
- PMF Air de refroid BL3 RLL090
- PMF Air de refroid BL4 RLL090
- PMF Air de sechage BL1 26X200
- PMF Air de sechage BL1 37X284
- PMF Air de sechage BL1 52X402
- PMF Air de sechage BL3 RLL090
- PMF Air de sechage BL4 RLL090
- PMF Air d instrum BL1 26X200
- PMF Air d instrument BL1 37X284
- PMF Air d instrument BL1 52X402
- PMF Air d instrument BL3 RLL090
- PMF Air d instrument BL4 RLL090
- PMF Air pur BL1 26X200
- PMF Air pur BL1 37X284
- PMF Air pur BL1 52X402
- PMF Air pur BL3 RLL090
- PMF Air pur BL4 RLL090
- PMF Air eXtrait BL1 26X200
- PMF Air eXtrait BL1 37X284
- PMF Air eXtrait BL1 52X402
- PMF Air eXtrait BL3 RLL090
- PMF Air eXtrait BL4 RLL090
- PMF Air froid BL3 RLL090
- PMF Air froid BL1 26X200
- PMF Air froid BL1 37X284
- PMF Air froid BL1 52X402
- PMF Air froid BL4 RLL090
- PMF Air neuf B1 37X284
- PMF Air neuf BL1 26X200
- PMF Air neuf BL1 52X402
- PMF Air neuf BL3 RLL090
- PMF Air neuf BL4 RLL090
- PMF Air repris BL1 26X200
- PMF Air repris BL1 37X284
- PMF Air repris BL1 52X402
- PMF Air repris BL3 RLL090
- PMF Air repris BL4 RLL090
- PMF Air respirable BL1 26X200
- PMF Air respirable BL1 37X284
- PMF Air respirable BL1 52X402
- PMF Air respirable BL3 RLL090
- PMF Air respirable BL4 RLL090
- PMF Air sec BL1 26X200
- PMF Air sec BL1 37X284
- PMF Air sec BL1 52X402
- PMF Air sec BL3 RLL090
- PMF Air sec BL4 RLL090
- PMF Air souffle BL1 26X200
- PMF Air souffle BL1 37X284
- PMF Air souffle BL1 52X402
- PMF Air souffle BL3 RLL090
- PMF Air souffle BL4 RLL090
- PMF Air st rile BL1 26X200
- PMF Air st rile BL1 37X284
- PMF Air st rile BL1 52X402
- PMF Air st rile BL3 RLL090
- PMF Air st rile BL4 RLL090
- PMF Air trait BL1 26X200
- PMF Air trait BL1 37X284
- PMF Air trait BL1 52X402
- PMF Air trait BL3 RLL090
- PMF Air trait BL4 RLL090
- PMF Air BL1 26X200
- PMF Air BL1 37X284
- PMF Air BL1 52X402
- PMF Air BL3 RLL090
- PMF Air BL4 RLL090



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [PMF Eau deionis e GR1 52X402](#)
- [PMF Eau deionis e GR3 RLL090](#)
- [PMF Eau deionis e GR4 RLL090](#)
- [PMF Eau d min chau GR1 26X200](#)
- [PMF Eau d min chau GR1 37X284](#)
- [PMF Eau d min chau GR1 52X402](#)
- [PMF Eau d min chau GR3 RLL090](#)
- [PMF Eau d min chau GR4 RLL090](#)
- [PMF Eau d min GR1 26X200](#)
- [PMF Eau d min GR1 37X284](#)
- [PMF Eau d min GR1 52X402](#)
- [PMF Eau d min GR3 RLL090](#)
- [PMF Eau d min GR4 RLL090](#)
- [PMF Eau d eXhaure G1 26X200](#)
- [PMF Eau d eXhaure GR1 37X284](#)
- [PMF Eau d eXhaure GR1 52X402](#)
- [PMF Eau d eXhaure GR3 RLL090](#)
- [PMF Eau d eXhaure GR4 RLL090](#)
- [PMF Eau distill e GR1 26X200](#)
- [PMF Eau distill e GR1 37X284](#)
- [PMF Eau distill e GR1 52X402](#)
- [PMF Eau distill e GR3 RLL090](#)
- [PMF Eau distill e GR4 RLL090](#)
- [PMF Eau dist chaude GR1 26X200](#)
- [PMF Eau dist chaude GR1 37X284](#)
- [PMF Eau dist chaude GR1 52X402](#)
- [PMF Eau dist chaude GR3 RLL090](#)
- [PMF Eau dist chaude GR4 RLL090](#)
- [PMF Eau douce GR1 26X200](#)
- [PMF Eau douce GR1 37X284](#)
- [PMF Eau douce GR1 52X402](#)
- [PMF Eau douce GR3 RLL090](#)
- [PMF Eau douce GR4 RLL090](#)
- [PMF Eau pur e GR1 26X200](#)
- [PMF Eau pur e GR1 37X284](#)
- [PMF Eau pur e GR1 52X402](#)
- [PMF Eau pur e GR3 RLL090](#)
- [PMF Eau pur e GR4 RLL090](#)
- [PMF Eau filtr e GR1 26X200](#)
- [PMF Eau filtr e GR1 37X284](#)
- [PMF Eau filtr e GR1 52X402](#)
- [PMF Eau filtr e GR3 RLL090](#)
- [PMF Eau filtr e GR4 RLL090](#)
- [PMF Eau fluviale GR1 26X200](#)
- [PMF Eau fluviale GR1 37X284](#)
- [PMF Eau fluviale GR1 52X402](#)
- [PMF Eau fluviale GR3 RLL090](#)
- [PMF Eau fluviale GR4 RLL090](#)
- [PMF Eau froide ad GR1 26X200](#)
- [PMF Eau froide ad GR1 37X284](#)
- [PMF Eau froide ad GR1 52X402](#)
- [PMF Eau froide ad GR3 RLL090](#)
- [PMF Eau froide ad GR4 RLL090](#)
- [PMF Eau froide aller GR1 26X200](#)
- [PMF Eau froide aller GR1 37X284](#)
- [PMF Eau froide aller GR1 52X402](#)
- [PMF Eau froide aller GR3 RLL090](#)
- [PMF Eau froide aller GR4 RLL090](#)
- [PMF Eau fr n pot GR1 26X200](#)
- [PMF Eau fr n pot GR1 37X284](#)
- [PMF Eau froide n GR1 52X402](#)
- [PMF Eau froide n GR3 RLL090](#)
- [PMF Eau froide n GR4 RLL090](#)
- [PMF Eau froide pot GR1 26X200](#)
- [PMF Eau froide pot GR1 37X284](#)
- [PMF Eau froide pot GR1 52X402](#)
- [PMF Eau froide pot GR3 RLL090](#)
- [PMF Eau froide pot GR4 RLL090](#)
- [PMF Eau froide retour1 26X200](#)
- [PMF Eau froide retour1 52X402](#)
- [PMF Eau froide retour3 RLL090](#)
- [PMF Eau froide retour4 RLL090](#)
- [PMF Eau froide sani GR1 26X200](#)
- [PMF Eau froide sani GR1 37X284](#)
- [PMF Eau froide sani GR1 52X402](#)
- [PMF Eau froide sani GR3 RLL090](#)
- [PMF Eau froide sani GR4 RLL090](#)
- [PMF Eau froide GR1 26X200](#)
- [PMF Eau froide GR1 37X284](#)
- [PMF Eau froide GR1 52X402](#)
- [PMF Eau froide GR3 RLL090](#)
- [PMF Eau froide GR4 RLL090](#)
- [PMF Eau fro ret GR1 37X284](#)
- [PMF Eau glac e aller1 26X200](#)
- [PMF Eau glac e aller3 RLL090](#)
- [PMF Eau glac e aller4 RLL090](#)
- [PMF Eau glac e aller4 RLL090](#)
- [PMF Eau glac e aller GR1 52X402](#)
- [PMF Eau glac e retou GR1 26X200](#)
- [PMF Eau glac e retou GR1 37X284](#)
- [PMF Eau glac e retou GR1 52X402](#)
- [PMF Eau glac e retou GR3 RLL090](#)
- [PMF Eau glac e retou GR4 RLL090](#)
- [PMF Eau glac e GR1 26X200](#)
- [PMF Eau glac e GR1 37X284](#)
- [PMF Eau glac e GR1 52X402](#)
- [PMF Eau glac e GR3 RLL090](#)
- [PMF Eau glycol GR1 26X200](#)
- [PMF Eau glycol GR1 37X284](#)
- [PMF Eau glycol GR1 52X402](#)
- [PMF Eau glycol GR3 RLL090](#)
- [PMF Eau glycol GR4 RLL090](#)
- [PMF Eau glyc glac e G1 26X200](#)
- [PMF Eau glyc glac e GR1 37X284](#)
- [PMF Eau glyc glac e GR1 52X402](#)
- [PMF Eau glyc glac e GR3 RLL090](#)
- [PMF Eau glyc glac e GR4 RLL090](#)
- [PMF Eau granulation GR1 26X200](#)
- [PMF Eau granulation GR1 37X284](#)
- [PMF Eau granulation GR1 52X402](#)
- [PMF Eau granulation GR3 RLL090](#)
- [PMF Eau granulation GR4 RLL090](#)
- [PMF Eau industrielle GR1 26X200](#)
- [PMF Eau industrielle GR1 37X284](#)
- [PMF Eau industrielle GR1 52X402](#)
- [PMF Eau industrielle GR3 RLL090](#)
- [PMF Eau industrielle GR4 RLL090](#)
- [PMF Eau lourde GR1 26X200](#)
- [PMF Eau lourde triti GR1 37X284](#)
- [PMF Eau lourde triti GR1 52X402](#)
- [PMF Eau lourde triti GR3 RLL090](#)
- [PMF Eau lourde triti GR4 RLL090](#)
- [PMF Eau lourde GR1 37X284](#)
- [PMF Eau lourde GR1 52X402](#)
- [PMF Eau lourde GR3 RLL090](#)
- [PMF Eau lourde GR4 RLL090](#)
- [PMF Eau minerale GR1 26X200](#)
- [PMF Eau minerale GR1 37X284](#)
- [PMF Eau minerale GR1 52X402](#)
- [PMF Eau minerale GR3 RLL090](#)
- [PMF Eau minerale GR4 RLL090](#)
- [PMF Eau mitig e GR1 26X200](#)
- [PMF Eau mitig e GR1 37X284](#)
- [PMF Eau mitig e GR1 52X402](#)
- [PMF Eau mitig e GR3 RLL090](#)
- [PMF Eau mitig e GR4 RLL090](#)
- [PMF Eau non potable GR1 26X200](#)
- [PMF Eau non potable GR1 37X284](#)
- [PMF Eau non potable GR1 52X402](#)
- [PMF Eau non potable GR3 RLL090](#)
- [PMF Eau non potable GR4 RLL090](#)
- [PMF Eau osmos e GR1 26X200](#)
- [PMF Eau osmos e GR1 37X284](#)
- [PMF Eau osmos e GR1 52X402](#)
- [PMF Eau osmos e GR3 RLL090](#)
- [PMF Eau osmos e GR4 RLL090](#)
- [PMF Eau pluviale GR1 26X200](#)
- [PMF Eau pluviale GR1 37X284](#)
- [PMF Eau pluviale GR1 52X402](#)
- [PMF Eau pluviale GR3 RLL090](#)
- [PMF Eau pluviale GR4 RLL090](#)
- [PMF Eau pollu e GR1 26X200](#)
- [PMF Eau pollu e GR1 37X284](#)
- [PMF Eau pollu e GR1 52X402](#)
- [PMF Eau pollu e GR3 RLL090](#)
- [PMF Eau pollu e GR4 RLL090](#)
- [PMF Eau potable GR1 26X200](#)
- [PMF Eau potable GR1 37X284](#)
- [PMF Eau potable GR1 52X402](#)
- [PMF Eau potable GR3 RLL090](#)
- [PMF Eau potable GR4 RLL090](#)
- [PMF Eau process GR1 26X200](#)
- [PMF Eau process GR1 37X284](#)
- [PMF Eau process GR1 52X402](#)
- [PMF Eau process GR3 RLL090](#)
- [PMF Eau process GR4 RLL090](#)
- [PMF Eau purifi e G1 26X200](#)
- [PMF Eau purifi e GR1 37X284](#)
- [PMF Eau purifi e GR1 52X402](#)
- [PMF Eau purifi e GR3 RLL090](#)
- [PMF Eau purifi e GR4 RLL090](#)
- [PMF Eau recycl e GR1 26X200](#)
- [PMF Eau recycl e GR1 37X284](#)
- [PMF Eau recycl e GR1 52X402](#)
- [PMF Eau recycl e GR3 RLL090](#)
- [PMF Eau recycl e GR4 RLL090](#)
- [PMF Eau r frig r e GR1 26X200](#)
- [PMF Eau r frig r e GR1 37X284](#)
- [PMF Eau r frig r e GR1 52X402](#)
- [PMF Eau r frig r e GR3 RLL090](#)
- [PMF Eau r frig r e GR4 RLL090](#)
- [PMF Eau refroidie GR1 26X200](#)
- [PMF Eau refroidie GR1 37X284](#)
- [PMF Eau refroidie GR1 52X402](#)
- [PMF Eau refroidie GR3 RLL090](#)
- [PMF Eau refroidie GR4 RLL090](#)
- [PMF Eau refroidie GR1 52X402](#)
- [PMF Eau refroidie GR3 RLL090](#)
- [PMF Eau refroidie GR4 RLL090](#)
- [PMF Eau r siduaire GR1 26X200](#)
- [PMF Eau r siduaire GR1 37X284](#)
- [PMF Eau r siduaire GR1 52X402](#)
- [PMF Eau r siduaire GR3 RLL090](#)
- [PMF Eau r siduaire GR4 RLL090](#)
- [PMF Eau saumur e GR1 26X200](#)
- [PMF Eau saumur e GR1 37X284](#)
- [PMF Eau saumur e GR1 52X402](#)
- [PMF Eau saumur e GR3 RLL090](#)
- [PMF Eau saumur e GR4 RLL090](#)
- [PMF Eau sous pres GR1 26X200](#)
- [PMF Eau sous pres GR1 37X284](#)
- [PMF Eau sous pres GR1 52X402](#)
- [PMF Eau sous pres GR3 RLL090](#)
- [PMF Eau sous pres GR4 RLL090](#)
- [PMF Eau surchauff e GR1 26X200](#)
- [PMF Eau surchauff e GR1 37X284](#)
- [PMF Eau surchauff e GR1 52X402](#)
- [PMF Eau surchauff e GR3 RLL090](#)
- [PMF Eau surchauff e GR4 RLL090](#)
- [PMF Eau tamis e GR1 26X200](#)
- [PMF Eau tamis e GR1 37X284](#)
- [PMF Eau tamis e GR1 52X402](#)
- [PMF Eau tamis e GR3 RLL090](#)
- [PMF Eau tamis e GR4 RLL090](#)
- [PMF Eau trait e GR1 26X200](#)
- [PMF Eau trait e GR1 37X284](#)
- [PMF Eau trait e GR1 52X402](#)
- [PMF Eau trait e GR3 RLL090](#)
- [PMF Eau trait e GR4 RLL090](#)
- [PMF Eau us e GR1 26X200](#)
- [PMF Eau us e GR1 37X284](#)
- [PMF Eau us e GR1 52X402](#)
- [PMF Eau us e GR3 RLL090](#)
- [PMF Eau us e GR4 RLL090](#)
- [PMF Eau usine GR1 26X200](#)
- [PMF Eau usine GR1 37X284](#)
- [PMF Eau usine GR1 52X402](#)
- [PMF Eau usine GR3 RLL090](#)
- [PMF Eau usine GR4 RLL090](#)
- [PMF Eau vici e GR1 26X200](#)
- [PMF Eau vici e GR1 37X284](#)
- [PMF Eau vici e GR1 52X402](#)
- [PMF Eau vici e GR3 RLL090](#)
- [PMF Eau vici e GR4 RLL090](#)
- [PMF Eau GR1 26X200](#)
- [PMF Eau GR1 37X284](#)
- [PMF Eau GR1 52X402](#)
- [PMF Eau GR3 RLL090](#)
- [PMF Eau GR4 RLL090](#)
- [PMF Lavage GR1 26X200](#)
- [PMF Lavage GR1 37X284](#)
- [PMF Lavage GR1 52X402](#)
- [PMF Lavage GR3 RLL090](#)
- [PMF Lavage GR4 RLL090](#)
- [PMF Purge G1 26X200](#)
- [PMF Purge GR1 37X284](#)
- [PMF Purge GR1 52X402](#)
- [PMF Purge GR3 RLL090](#)
- [PMF Purge GR4 RLL090](#)
- [PMF Recyc eau cha GR1 26X200](#)
- [PMF Recyc eau cha GR1 37X284](#)
- [PMF Recyc eau cha GR1 52X402](#)
- [PMF Recyc eau cha GR3 RLL090](#)
- [PMF Recyc eau cha GR4 RLL090](#)
- [PMF R seau sprinkler GR1 26X200](#)
- [PMF R seau sprinkler GR1 37X284](#)
- [PMF R seau sprinkler GR1 52X402](#)
- [PMF R seau sprinkler GR3 RLL090](#)
- [PMF R seau sprinkler GR4 RLL090](#)
- [PMF Retour G4 RLL090](#)
- [PMF Retour GR1 26X200](#)
- [PMF Retour GR1 37X284](#)
- [PMF Retour GR1 52X402](#)
- [PMF Retour GR3 RLL090](#)
- [PMF RIA GR1 26X200](#)
- [PMF RIA GR1 37X284](#)
- [PMF RIA GR1 52X402](#)
- [PMF RIA GR3 RLL090](#)
- [PMF RIA GR4 RLL090](#)
- [PMF Vidange GR1 26X200](#)
- [PMF Vidange GR1 37X284](#)
- [PMF Vidange GR1 52X402](#)
- [PMF Vidange GR3 RLL090](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [PMF Vidange GR4 RLL090](#)
- [PMF Fioul domesti BR1 26X200](#)
- [PMF Fioul domesti BR1 37X284](#)
- [PMF Fioul domesti BR1 52X402](#)
- [PMF Fioul domesti BR3 RLL090](#)
- [PMF Fioul domesti BR4 RLL120](#)
- [PMF Fioul BR1 26X200](#)
- [PMF Fioul BR1 37X284](#)
- [PMF Fioul BR1 52X402](#)
- [PMF Fioul BR3 RLL090](#)
- [PMF Fioul BR4 RLL120](#)
- [PMF Ac tone BR1 26X200](#)
- [PMF Ac tone BR1 37X284](#)
- [PMF Ac tone BR1 52X402](#)
- [PMF Ac tone BR3 RLL120](#)
- [PMF Ac tone BR4 RLL120](#)
- [PMF Ac tonitrile BR1 26X200](#)
- [PMF Ac tonitrile BR1 37X284](#)
- [PMF Ac tonitrile BR1 52X402](#)
- [PMF Ac tonitrile BR3 RLL120](#)
- [PMF Ac tonitrile BR4 RLL120](#)
- [PMF Acrylonitrile BR1 26X200](#)
- [PMF Acrylonitrile BR1 37X284](#)
- [PMF Acrylonitrile BR1 52X402](#)
- [PMF Acrylonitrile BR3 RLL120](#)
- [PMF Acrylonitrile BR4 RLL120](#)
- [PMF Alcoo allyl BR1 26X200](#)
- [PMF Alcoo allyl BR1 37X284](#)
- [PMF Alcoo allyl BR1 52X402](#)
- [PMF Alcoo allyl BR3 RLL120](#)
- [PMF Alcoo allyl BR4 RLL120](#)
- [PMF Alcoo Isopro BR1 26X200](#)
- [PMF Alcoo Isopro BR1 37X284](#)
- [PMF Alcoo Isopro BR1 52X402](#)
- [PMF Alcoo Isopro BR3 RLL120](#)
- [PMF Alcoo Isopro BR4 RLL120](#)
- [PMF Alcoo BR1 26X200](#)
- [PMF Alcoo BR1 37X284](#)
- [PMF Alcoo BR1 52X402](#)
- [PMF Alcoo BR3 RLL120](#)
- [PMF Alcoo BR4 RLL120](#)
- [PMF Azote liquide BR1 26X200](#)
- [PMF Azote liquide BR1 37X284](#)
- [PMF Azote liquide BR1 52X402](#)
- [PMF Azote liquide BR3 RLL090](#)
- [PMF Azote liquide BR4 RLL090](#)
- [PMF Ehtyl](#)
- [PMF Emulsions BR1 26X200](#)
- [PMF Emulsions BR1 37X284](#)
- [PMF Emulsions BR1 52X402](#)
- [PMF Emulsions BR3 RLL090](#)
- [PMF Emulsions BR4 RLL090](#)
- [PMF Essence BR1 26X200](#)
- [PMF Essence BR1 37X284](#)
- [PMF Essence BR1 52X402](#)
- [PMF Essence BR3 RLL090](#)
- [PMF Essence BR4 RLL090](#)
- [PMF Ethanol BR1 26X200](#)
- [PMF Ethanol BR1 37X284](#)
- [PMF Ethanol BR1 52X402](#)
- [PMF Ethanol BR3 RLL120](#)
- [PMF Ethanol BR4 RLL120](#)
- [PMF Floculant BR1 26X200](#)
- [PMF Floculant BR1 37X284](#)
- [PMF Floculant BR1 52X402](#)
- [PMF Floculant BR3 RLL090](#)
- [PMF Floculant BR4 RLL090](#)
- [PMF Fluide frigor BR1 26X200](#)
- [PMF Fluide frigor BR1 37X284](#)
- [PMF Fluide frigor BR1 52X402](#)
- [PMF Fluide frigor BR3 RLL090](#)
- [PMF Fluide frigor BR4 RLL090](#)
- [PMF Formald hyde BR1 26X200](#)
- [PMF Formald hyde BR1 37X284](#)
- [PMF Formald hyde BR1 52X402](#)
- [PMF Formald hyde BR3 RLL120](#)
- [PMF Formald hyde BR4 RLL120](#)
- [PMF Fuel aller BR1 26X200](#)
- [PMF Fuel aller BR1 37X284](#)
- [PMF Fuel aller BR1 52X402](#)
- [PMF Fuel aller BR3 RLL090](#)
- [PMF Fuel aller BR4 RLL090](#)
- [PMF Fuel domestique BR1 26X200](#)
- [PMF Fuel domestique BR1 37X284](#)
- [PMF Fuel domestique BR1 52X402](#)
- [PMF Fuel domestique BR3 RLL090](#)
- [PMF Fuel domestique BR4 RLL090](#)
- [PMF Fuel dom l ger BR1 26X200](#)
- [PMF Fuel dom l ger BR1 37X284](#)
- [PMF Fuel dom l ger BR1 52X402](#)
- [PMF Fuel dom l ger BR3 RLL090](#)
- [PMF Fuel dom l ger BR4 RLL090](#)
- [PMF Fuel l ger BR1 26X200](#)
- [PMF Fuel l ger BR1 37X284](#)
- [PMF Fuel l ger BR1 52X402](#)
- [PMF Fuel l ger BR3 RLL090](#)
- [PMF Fuel l ger BR4 RLL090](#)
- [PMF Fuel l ger BR1 26X200](#)
- [PMF Fuel l ger BR1 37X284](#)
- [PMF Fuel l ger BR1 52X402](#)
- [PMF Fuel l ger BR3 RLL090](#)
- [PMF Fuel l ger BR4 RLL090](#)
- [PMF Fuel lour BR1 26X200](#)
- [PMF Fuel lour BR1 37X284](#)
- [PMF Fuel lour BR1 52X402](#)
- [PMF Fuel lour BR3 RLL090](#)
- [PMF Fuel lour BR4 RLL120](#)
- [PMF Fuel retour BR1 26X200](#)
- [PMF Fuel retour BR1 37X284](#)
- [PMF Fuel retour BR1 52X402](#)
- [PMF Fuel retour BR3 RLL090](#)
- [PMF Fuel retour BR4 RLL090](#)
- [PMF Fuel BR1 26X200](#)
- [PMF Fuel BR1 37X284](#)
- [PMF Fuel BR1 52X402](#)
- [PMF Fuel BR3 RLL090](#)
- [PMF Fuel BR4 RLL090](#)
- [PMF Gasoil BR1 26X200](#)
- [PMF Gasoil BR1 37X284](#)
- [PMF Gasoil BR1 52X402](#)
- [PMF Gasoil BR3 RLL090](#)
- [PMF Gasoil BR4 RLL090](#)
- [PMF Graisse BR1 26X200](#)
- [PMF Graisse BR1 37X284](#)
- [PMF Graisse BR1 52X402](#)
- [PMF Graisse BR3 RLL090](#)
- [PMF Graisse BR4 RLL090](#)
- [PMF Huile de gras BR1 26X200](#)
- [PMF Huile de gras BR1 37X284](#)
- [PMF Huile de gras BR1 52X402](#)
- [PMF Huile de gras BR3 RLL090](#)
- [PMF Huile de gras BR4 RLL090](#)
- [PMF Huile de lubr BR1 26X200](#)
- [PMF Huile de lubr BR1 37X284](#)
- [PMF Huile de lubr BR1 52X402](#)
- [PMF Huile de lubr BR3 RLL090](#)
- [PMF Huile de lubr BR4 RLL090](#)
- [PMF Huile hydraul BR1 26X200](#)
- [PMF Huile hydraul BR1 37X284](#)
- [PMF Huile hydraul BR1 52X402](#)
- [PMF Huile hydraul BR3 RLL090](#)
- [PMF Huile hydraul BR4 RLL090](#)
- [PMF Huile hydr BR1 26X200](#)
- [PMF Huile hydr BR1 37X284](#)
- [PMF Huile hydr BR1 52X402](#)
- [PMF Huile hydr poll BR3 RLL090](#)
- [PMF Huile hydr poll BR4 RLL090](#)
- [PMF Huilehydr pro BR1 26X200](#)
- [PMF Huilehydr pro BR1 37X284](#)
- [PMF Huilehydr prop BR1 52X402](#)
- [PMF Huilehydr prop BR3 RLL090](#)
- [PMF Huilehydr prop BR4 RLL090](#)
- [PMF Huile soluble BR1 26X200](#)
- [PMF Huile soluble BR1 37X284](#)
- [PMF Huile soluble BR1 52X402](#)
- [PMF Huile soluble BR3 RLL090](#)
- [PMF Huile soluble BR4 RLL090](#)
- [PMF Huile thermique BR1 26X200](#)
- [PMF Huile thermique BR1 37X284](#)
- [PMF Huile thermique BR1 52X402](#)
- [PMF Huile thermique BR3 RLL090](#)
- [PMF Huile thermique BR4 RLL090](#)
- [PMF Huile BR1 26X200](#)
- [PMF Huile BR1 37X284](#)
- [PMF Huile BR1 52X402](#)
- [PMF Huile BR3 RLL090](#)
- [PMF Huile BR4 RLL090](#)
- [PMF K ros](#)
- [PMF M thanol BR1 26X200](#)
- [PMF M thanol BR1 37X284](#)
- [PMF M thanol BR1 52X402](#)
- [PMF M thanol BR3 RLL120](#)
- [PMF M thanol BR4 RLL120](#)
- [PMF R sidu BR1 26X200](#)
- [PMF R sidu BR1 37X284](#)
- [PMF R sidu BR1 52X402](#)
- [PMF R sidu BR3 RLL090](#)
- [PMF R sidu BR4 RLL090](#)
- [PMF Retour radio BR1 26X200](#)
- [PMF Retour radio BR1 37X284](#)
- [PMF Retour radio BR1 52X402](#)
- [PMF Retour radio BR3 RLL090](#)
- [PMF Retour radio BR4 RLL090](#)
- [PMF Saumure BR1 26X200](#)
- [PMF Saumure BR1 37X284](#)
- [PMF Saumure BR1 52X402](#)
- [PMF Saumure BR3 RLL090](#)
- [PMF Saumure BR4 RLL090](#)
- [PMF Tolu](#)
- [PMF Basse Pression GY1 26X200](#)
- [PMF Basse Pression GY1 37X284](#)
- [PMF Basse Pression GY1 52X402](#)
- [PMF Basse Pression GY3 RLL090](#)
- [PMF Basse Pression GY4 RLL090](#)
- [PMF Haute pression GY1 26X200](#)
- [PMF Haute pression GY1 37X284](#)
- [PMF Haute pression GY1 52X402](#)
- [PMF Haute pression GY3 RLL090](#)
- [PMF Haute pression GY4 RLL090](#)
- [PMF Purge de vapeur GY1 26X200](#)
- [PMF Purge de vapeur GY1 37X284](#)
- [PMF Purge de vapeur GY1 52X402](#)
- [PMF Purge de vapeur GY3 RLL090](#)
- [PMF Purge de vapeur GY4 RLL090](#)
- [PMF Vapeur 10 bars GY1 26X200](#)
- [PMF Vapeur 10 bars GY1 37X284](#)
- [PMF Vapeur 10 bars GY1 52X402](#)
- [PMF Vapeur 10 bars GY3 RLL090](#)
- [PMF Vapeur 10 bars GY4 RLL090](#)
- [PMF Vapeur 4 bars GY1 26X200](#)
- [PMF Vapeur 4 bars GY1 37X284](#)
- [PMF Vapeur 4 bars GY1 52X402](#)
- [PMF Vapeur 4 bars GY3 RLL090](#)
- [PMF Vapeur 4 bars GY4 RLL090](#)
- [PMF Vapeur 6 bars GY1 26X200](#)
- [PMF Vapeur 6 bars GY1 37X284](#)
- [PMF Vapeur 6 bars GY1 52X402](#)
- [PMF Vapeur 6 bars GY3 RLL090](#)
- [PMF Vapeur 6 bars GY4 RLL090](#)
- [PMF Vapeur ba pres GY1 26X200](#)
- [PMF Vapeur ba pres GY1 37X284](#)
- [PMF Vapeur ba pres GY1 52X402](#)
- [PMF Vapeur ba pres GY3 RLL090](#)
- [PMF Vapeur ba pres GY4 RLL090](#)
- [PMF Vapeur BP GY1 26X200](#)
- [PMF Vapeur BP GY1 37X284](#)
- [PMF Vapeur BP GY1 52X402](#)
- [PMF Vapeur BP GY3 RLL090](#)
- [PMF Vapeur BP GY4 RLL090](#)
- [PMF Vapeur d humi GY1 26X200](#)
- [PMF Vapeur d humi GY1 37X284](#)
- [PMF Vapeur d humi GY1 52X402](#)
- [PMF Vapeur d humi GY3 RLL090](#)
- [PMF Vapeur d humi GY4 RLL090](#)
- [PMF Vapeur ha pres GY1 26X200](#)
- [PMF Vapeur ha pres GY1 37X284](#)
- [PMF Vapeur ha pres GY1 52X402](#)
- [PMF Vapeur ha pres GY3 RLL090](#)
- [PMF Vapeur ha pres GY4 RLL090](#)
- [PMF Vapeur HP GY1 26X200](#)
- [PMF Vapeur HP GY1 37X284](#)
- [PMF Vapeur HP GY1 52X402](#)
- [PMF Vapeur HP GY3 RLL090](#)
- [PMF Vapeur HP GY4 RLL090](#)
- [PMF Vapeur MP GY1 26X200](#)
- [PMF Vapeur MP GY1 37X284](#)
- [PMF Vapeur MP GY1 52X402](#)
- [PMF Vapeur MP GY3 RLL090](#)
- [PMF Vapeur MP GY4 RLL090](#)
- [PMF Vapeur satur e GY1 26X200](#)
- [PMF Vapeur satur e GY1 37X284](#)
- [PMF Vapeur satur e GY1 52X402](#)
- [PMF Vapeur satur e GY3 RLL090](#)
- [PMF Vapeur satur e GY4 RLL090](#)
- [PMF Vapeur surcha GY1 26X200](#)
- [PMF Vapeur surcha GY1 37X284](#)
- [PMF Vapeur surcha GY1 52X402](#)
- [PMF Vapeur surcha GY3 RLL090](#)
- [PMF Vapeur surcha GY4 RLL090](#)
- [PMF Vap sat d hum GY1 26X200](#)
- [PMF Vap sat d hum GY1 37X284](#)
- [PMF Vap sat d hum GY1 52X402](#)
- [PMF Vap sat d hum GY3 RLL090](#)
- [PMF Vap sat d hum GY4 RLL090](#)
- [PMF Acide ac tique PR1 26X200](#)
- [PMF Acide ac tique PR1 37X284](#)
- [PMF Acide ac tique PR1 52X402](#)
- [PMF Acide ac tique PR3 RLL120](#)
- [PMF Acide ac tique PR4 RLL120](#)
- [PMF Acide Chlorhyd PR1 26X200](#)
- [PMF Acide Chlorhyd PR1 37X284](#)
- [PMF Acide Chlorhyd PR1 52X402](#)
- [PMF Acide Chlorhyd PR3 RLL120](#)
- [PMF Acide Chlorhyd PR4 RLL120](#)
- [PMF Acide nitrique PR1 26X200](#)
- [PMF Acide nitrique PR1 37X284](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [TIR 016 300 400zs B7541](#)
- [TIR 16AZS 400 300 B7525](#)
- [TIR 16AZS 400 300 B0859](#)
- [MINIPIC 0502](#)
- [MINIPIC 0509](#)
- [MINIPIC 0606 D](#)
- [MINIPIC 0607 D](#)
- [MINIPIC 0608 D](#)
- [MINIPIC 0700](#)
- [MINIPIC 0701](#)
- [MINIPIC 0702](#)
- [MINIPIC 0703](#)
- [MINIPIC 0704](#)
- [MINIPIC 0705](#)
- [MINIPIC 0706](#)
- [MINIPIC 0707](#)
- [MINIPIC 0708](#)
- [MINIPIC 0800](#)
- [MINIPIC 0801](#)
- [MINIPIC 0809 D](#)
- [MINIPIC 0900](#)
- [MINIPIC 0901](#)
- [MINIPIC 0902](#)
- [MINIPIC 0903](#)
- [MINIPIC 0904](#)
- [MINIPIC 0905](#)
- [MINIPIC 1103](#)
- [MINIPIC 1104](#)
- [MINIPIC 1105](#)
- [MINIPIC 1106](#)
- [MINIPIC 1111](#)
- [MINIPIC 1202](#)
- [MINIPIC 1203](#)
- [MINIPIC 1503 1504](#)
- [MINIPIC 1505](#)
- [MINIPIC 1518 1519](#)
- [MINIPIC 1508](#)
- [MINIPIC 1513](#)
- [MINIPIC 1600 D](#)
- [MINIPIC 1601 D](#)
- [MINIPIC 1602](#)
- [MINIPIC 1603 D](#)
- [MINIPIC 1604](#)
- [MINIPIC 1606 D](#)
- [MINIPIC 1607 D](#)
- [MINIPIC 1608 D](#)
- [MINIPIC 1700](#)
- [MINIPIC 1701](#)
- [MINIPIC 1702](#)
- [MINIPIC 1703](#)
- [MINIPIC 1704](#)
- [MINIPIC 1705](#)
- [MINIPIC 1706](#)
- [MINIPIC 1707](#)
- [MINIPIC 1708](#)
- [MINIPIC 1800](#)
- [MINIPIC 1801](#)
- [MINIPIC 1809 D](#)
- [MINIPIC 1900](#)
- [MINIPIC 1901](#)
- [MINIPIC 1902](#)
- [MINIPIC 1903](#)
- [MINIPIC 1904](#)
- [MINIPIC 1905](#)
- [MINIPIC 1609 A](#)
- [Minipics Werkboekje](#)
- [MINI 1](#)
- [MINI 2](#)
- [MINI 3](#)
- [MINI 6](#)
- [MINI 7](#)
- [MINI 8](#)
- [MINI 9](#)
- [MINI 10](#)
- [MINI 4](#)
- [MINI 5](#)
- [BLANCO BI 203x203 B0455](#)
- [PIC 130 NL 420X630MM](#)
- [PIC 130 FR 420X630MM](#)
- [BLANCO BI 151x300 B0455](#)
- [BLANCO BI 253x253 B0455](#)
- [BI BLANCO 253X253 B0455](#)
- [BLANCO BI 300x151 B0455](#)
- [BLANCO BI 151x151 B0455](#)
- [TP 10 YL BK 75MM X 500 MT](#)
- [TP 10 RD WT 75 MM X 500 MT](#)
- [POST ITA RD without concrete 4](#)
- [POST ITA RD C 4](#)
- [POST ITA WT without concrete 4](#)
- [POST ITA BK YL C 4](#)
- [POST ITA RD WT C 4](#)
- [POST ITA RD WT without concrete 4](#)
- [POST ITA WH C 4](#)
- [FootT ITA BL YL without concrete 4](#)
- [Bradypost Top BL YL](#)
- [Bradypost Top RD WH](#)
- [Bradypost Top WH](#)
- [Bradypost Top RD](#)
- [Foot ITA BL YL without concrete 1](#)
- [Foot Bradypost concrete](#)
- [Top Bradypost BL](#)
- [Top Bradypost RD](#)
- [Top Bradypost WH](#)
- [KIT A4 BRADY M43POSTS](#)
- [STRETCHER YL 20 bag](#)
- [BRADY BOYS BLANK](#)
- [STF 996 297 074 B7527](#)
- [STF 996 297 105 B7527](#)
- [STF 996 450 150 B7541](#)
- [STF 996 450 150 B7527](#)
- [R 7950 25mmx300m O](#)
- [DAT G2 502 10](#)
- [DAT G3 502 10](#)
- [DAT G4 502 10](#)
- [DAT G5 619 10](#)
- [DAT G7 502 10](#)
- [CL 209 502](#)
- [CL 209 502 YL](#)
- [LB 74x52 76205](#)
- [LB 105x74 76205](#)
- [LB 148x105 76205](#)
- [LB 210x148 76205](#)
- [DAT G2 502 1](#)
- [DAT G3 502 1](#)
- [DAT G4 502 1](#)
- [DAT G5 619 1](#)
- [DAT G7 502 1](#)
- [PS 0231 094 YL](#)
- [SCNG 03 0](#)
- [SCNG 03 1](#)
- [SCNG 03 2](#)
- [SCNG 03 3](#)
- [SCNG 03 4](#)
- [SCNG 03 5](#)
- [SCNG 03 6](#)
- [SCNG 03 7](#)
- [SCNG 03 8](#)
- [SCNG 03 9](#)
- [SCNG 03 MINUS](#)
- [SCNG 03 PLUS](#)
- [SCNG 03 GRS](#)
- [SCNG 03 CYS](#)
- [SCNG 03 DIAGONAL](#)
- [SCNG 03 PUNC](#)
- [SCNG 07 0](#)
- [SCNG 07 1](#)
- [SCNG 07 2](#)
- [SCNG 07 3](#)
- [SCNG 07 4](#)
- [SCNG 07 5](#)
- [SCNG 07 6](#)
- [SCNG 07 7](#)
- [SCNG 07 8](#)
- [SCNG 07 9](#)
- [SCNG 07 A](#)
- [SCNG 07 B](#)
- [SCNG 07 C](#)
- [SCNG 07 D](#)
- [SCNG 07 E](#)
- [SCNG 07 F](#)
- [SCNG 07 G](#)
- [SCNG 07 H](#)
- [SCNG 07 I](#)
- [SCNG 07 J](#)
- [SCNG 07 K](#)
- [SCNG 07 L](#)
- [SCNG 07 M](#)
- [SCNG 07 N](#)
- [SCNG 07 O CAP](#)
- [SCNG 07 P](#)
- [SCNG 07 Q](#)
- [SCNG 07 R](#)
- [SCNG 07 S](#)
- [SCNG 07 T](#)
- [SCNG 07 U](#)
- [SCNG 07 V](#)
- [SCNG 07 W](#)
- [SCNG 07 X](#)
- [SCNG 07 Y](#)
- [SCNG 07 Z](#)
- [SCNG 10 0](#)
- [SCNG 10 1](#)
- [SCNG 10 2](#)
- [SCNG 10 3](#)
- [SCNG 10 4](#)
- [SCNG 10 5](#)
- [SCNG 10 6](#)
- [SCNG 10 7](#)
- [SCNG 10 8](#)
- [SCNG 10 9](#)
- [SCNG 10 A](#)
- [SCNG 10 B](#)
- [SCNG 10 C](#)
- [SCNG 10 D](#)
- [SCNG 10 E](#)
- [SCNG 10 F](#)
- [SCNG 10 G](#)
- [SCNG 10 H](#)
- [SCNG 10 I](#)
- [SCNG 10 J](#)
- [SCNG 10 K](#)
- [SCNG 10 L](#)
- [SCNG 10 M](#)
- [SCNG 10 N](#)
- [SCNG 10 O CAP](#)
- [SCNG 10 P](#)
- [SCNG 10 Q](#)
- [SCNG 10 R](#)
- [SCNG 10 S](#)
- [SCNG 10 T](#)
- [SCNG 10 U](#)
- [SCNG 10 V](#)
- [SCNG 10 W](#)
- [SCNG 10 X](#)
- [SCNG 10 Y](#)
- [SCNG 10 Z](#)
- [SCNG 10 MINUS](#)
- [SCNG 10 PLUS](#)
- [SCNG 10 GRS](#)
- [SCNG 10 CYS](#)
- [SCNG 10 DIAGONAL](#)
- [SCNG 10 PUNC](#)
- [SCNG 09 0](#)
- [SCNG 09 1](#)
- [SCNG 09 2](#)
- [SCNG 09 3](#)
- [SCNG 09 4](#)
- [SCNG 09 5](#)
- [SCNG 09 6](#)
- [SCNG 09 7](#)
- [SCNG 07 DIAGONAL](#)
- [SCNG 07 PUNC](#)
- [SCNG 07 0](#)
- [SCNG 07 1](#)
- [SCNG 07 2](#)
- [SCNG 07 3](#)
- [SCNG 07 4](#)
- [SCNG 07 5](#)
- [SCNG 07 6](#)
- [SCNG 07 7](#)
- [SCNG 07 8](#)
- [SCNG 07 9](#)
- [SCNG 07 A](#)
- [SCNG 07 B](#)
- [SCNG 07 C](#)
- [SCNG 07 D](#)
- [SCNG 07 E](#)
- [SCNG 07 F](#)
- [SCNG 07 G](#)
- [SCNG 07 H](#)
- [SCNG 07 I](#)
- [SCNG 07 J](#)
- [SCNG 07 K](#)
- [SCNG 07 L](#)
- [SCNG 07 M](#)
- [SCNG 07 N](#)
- [SCNG 07 O CAP](#)
- [SCNG 07 P](#)
- [SCNG 07 Q](#)
- [SCNG 07 R](#)
- [SCNG 07 S](#)
- [SCNG 07 T](#)
- [SCNG 07 U](#)
- [SCNG 07 V](#)
- [SCNG 07 W](#)
- [SCNG 07 X](#)
- [SCNG 07 Y](#)
- [SCNG 07 Z](#)
- [SCNG 09 0](#)
- [SCNG 09 1](#)
- [SCNG 09 2](#)
- [SCNG 09 3](#)
- [SCNG 09 4](#)
- [SCNG 09 5](#)
- [SCNG 09 6](#)
- [SCNG 09 7](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [SCNG 09 8](#)
- [SCNG 09 9](#)
- [SCNG 09 A](#)
- [SCNG 09 B](#)
- [SCNG 09 C](#)
- [SCNG 09 D](#)
- [SCNG 09 E](#)
- [SCNG 09 F](#)
- [SCNG 09 G](#)
- [SCNG 09 H](#)
- [SCNG 09 I](#)
- [SCNG 09 J](#)
- [SCNG 09 K](#)
- [SCNG 09 L](#)
- [SCNG 09 M](#)
- [SCNG 09 N](#)
- [SCNG 09 O CAP](#)
- [SCNG 09 P](#)
- [SCNG 09 Q](#)
- [SCNG 09 R](#)
- [SCNG 09 S](#)
- [SCNG 09 T](#)
- [SCNG 09 U](#)
- [SCNG 09 V](#)
- [SCNG 09 W](#)
- [SCNG 09 X](#)
- [SCNG 09 Y](#)
- [SCNG 09 Z](#)
- [SCNG 09 MINUS](#)
- [SCNG 09 PLUS](#)
- [SCNG 09 PUNC](#)
- [SCNG 09 GRS](#)
- [SCNG 09 CYS](#)
- [SCNG 09 DIAGONAL](#)
- [SCNG 13 0](#)
- [SCNG 13 1](#)
- [SCNG 13 2](#)
- [SCNG 13 3](#)
- [SCNG 13 4](#)
- [SCNG 13 5](#)
- [SCNG 13 6](#)
- [SCNG 13 7](#)
- [SCNG 13 8](#)
- [SCNG 13 9](#)
- [SCNG 18 0](#)
- [SCNG 18 1](#)
- [SCNG 18 2](#)
- [SCNG 18 3](#)
- [SCNG 18 4](#)
- [SCNG 18 5](#)
- [SCNG 18 6](#)
- [SCNG 18 7](#)
- [SCNG 18 8](#)
- [SCNG 18 9](#)
- [SCNG 18 A](#)
- [SCNG 18 B](#)
- [SCNG 18 C](#)
- [SCNG 18 D](#)
- [SCNG 18 E](#)
- [SCNG 18 F](#)
- [SCNG 18 G](#)
- [SCNG 18 H](#)
- [SCNG 18 I](#)
- [SCNG 18 J](#)
- [SCNG 18 K](#)
- [SCNG 18 L](#)
- [SCNG 18 M](#)
- [SCNG 18 N](#)
- [SCNG 18 O CAP](#)
- [SCNG 18 P](#)
- [SCNG 18 Q](#)
- [SCNG 18 R](#)
- [SCNG 18 S](#)
- [SCNG 18 T](#)
- [SCNG 18 U](#)
- [SCNG 18 V](#)
- [SCNG 18 W](#)
- [SCNG 18 X](#)
- [SCNG 18 Y](#)
- [SCNG 18 Z](#)
- [SCNG 18 MINUS](#)
- [SCNG 18 PLUS](#)
- [SCNG 18 GRS](#)
- [SCNG 18 CYS](#)
- [SCNG 18 DIAGONAL](#)
- [SCNG 18 PUNC](#)
- [SCNG 23 0](#)
- [SCNG 23 1](#)
- [SCNG 23 2](#)
- [SCNG 23 3](#)
- [SCNG 23 4](#)
- [SCNG 23 5](#)
- [SCNG 23 6](#)
- [SCNG 23 7](#)
- [SCNG 23 8](#)
- [SCNG 23 9](#)
- [SCNG 23 A](#)
- [SCNG 23 B](#)
- [SCNG 23 C](#)
- [SCNG 23 D](#)
- [SCNG 23 E](#)
- [SCNG 23 F](#)
- [SCNG 23 G](#)
- [SCNG 23 H](#)
- [SCNG 23 I](#)
- [SCNG 23 J](#)
- [SCNG 23 K](#)
- [SCNG 23 L](#)
- [SCNG 23 M](#)
- [SCNG 23 N](#)
- [SCNG 23 O CAP](#)
- [SCNG 23 P](#)
- [SCNG 23 Q](#)
- [SCNG 23 R](#)
- [SCNG 23 S](#)
- [SCNG 23 T](#)
- [SCNG 23 U](#)
- [SCNG 23 V](#)
- [SCNG 23 W](#)
- [SCNG 23 X](#)
- [SCNG 23 Y](#)
- [SCNG 23 Z](#)
- [SCNG 23 MINUS](#)
- [SCNG 23 PLUS](#)
- [SCNG 23 GRS](#)
- [SCNG 23 CYS](#)
- [SCNG 23 DIAGONAL](#)
- [SCNG 23 PUNC](#)
- [SCNG 36 0](#)
- [SCNG 36 1](#)
- [SCNG 36 2](#)
- [SCNG 36 3](#)
- [SCNG 36 4](#)
- [SCNG 36 5](#)
- [SCNG 36 6](#)
- [SCNG 36 7](#)
- [SCNG 36 8](#)
- [SCNG 36 9](#)
- [SCNG 36 A](#)
- [SCNG 36 B](#)
- [SCNG 36 C](#)
- [SCNG 36 D](#)
- [SCNG 36 E](#)
- [SCNG 36 F](#)
- [SCNG 36 G](#)
- [SCNG 36 H](#)
- [SCNG 36 I](#)
- [SCNG 36 J](#)
- [SCNG 36 K](#)
- [SCNG 36 L](#)
- [SCNG 36 M](#)
- [SCNG 36 N](#)
- [SCNG 36 O CAP](#)
- [SCNG 36 P](#)
- [SCNG 36 Q](#)
- [SCNG 36 R](#)
- [SCNG 36 S](#)
- [SCNG 36 T](#)
- [SCNG 36 U](#)
- [SCNG 36 V](#)
- [SCNG 36 W](#)
- [SCNG 36 X](#)
- [SCNG 36 Y](#)
- [SCNG 36 Z](#)
- [SCNG 36 MINUS](#)
- [SCNG 36 PLUS](#)
- [SCNG 36 GRS](#)
- [SCNG 36 CYS](#)
- [SCNG 36 DIAGONAL](#)
- [SCNG 36 PUNC](#)
- [SCNG 45 0](#)
- [SCNG 45 1](#)
- [SCNG 45 2](#)
- [SCNG 45 3](#)
- [SCNG 45 4](#)
- [SCNG 45 5](#)
- [SCNG 45 6](#)
- [SCNG 45 7](#)
- [SCNG 45 8](#)
- [SCNG 45 9](#)
- [SCNG 45 A](#)
- [SCNG 45 B](#)
- [SCNG 45 C](#)
- [SCNG 45 D](#)
- [SCNG 45 E](#)
- [SCNG 45 F](#)
- [SCNG 45 G](#)
- [SCNG 45 H](#)
- [SCNG 45 I](#)
- [SCNG 45 J](#)
- [SCNG 45 K](#)
- [SCNG 45 L](#)
- [SCNG 45 M](#)
- [SCNG 45 N](#)
- [SCNG 45 O CAP](#)
- [SCNG 45 P](#)
- [SCNG 45 Q](#)
- [SCNG 45 R](#)
- [SCNG 45 S](#)
- [SCNG 45 T](#)
- [SCNG 45 U](#)
- [SCNG 45 V](#)
- [SCNG 45 W](#)
- [SCNG 45 X](#)
- [SCNG 45 Y](#)
- [SCNG 45 Z](#)
- [SCNG 45 MINUS](#)
- [SCNG 45 PLUS](#)
- [SCNG 45 GRS](#)
- [SCNG 45 CYS](#)
- [SCNG 45 DIAGONAL](#)
- [SCNG 45 PUNC](#)
- [SCNG 61 0](#)
- [SCNG 61 1](#)
- [SCNG 61 2](#)
- [SCNG 61 3](#)
- [SCNG 61 4](#)
- [SCNG 61 5](#)
- [SCNG 61 6](#)
- [SCNG 61 7](#)
- [SCNG 61 8](#)
- [SCNG 61 9](#)
- [SCNG 61 A](#)
- [SCNG 61 B](#)
- [SCNG 61 C](#)
- [SCNG 61 D](#)
- [SCNG 61 E](#)
- [SCNG 61 F](#)
- [SCNG 61 G](#)
- [SCNG 61 H](#)
- [SCNG 61 I](#)
- [SCNG 61 J](#)
- [SCNG 61 K](#)
- [SCNG 61 L](#)
- [SCNG 61 M](#)
- [SCNG 61 N](#)
- [SCNG 61 O CAP](#)
- [SCNG 61 P](#)
- [SCNG 61 Q](#)
- [SCNG 61 R](#)
- [SCNG 61 S](#)
- [SCNG 61 T](#)
- [SCNG 61 U](#)
- [SCNG 61 V](#)
- [SCNG 61 W](#)
- [SCNG 61 X](#)
- [SCNG 61 Y](#)
- [SCNG 61 Z](#)
- [SCNG 61 MINUS](#)
- [SCNG 61 PLUS](#)
- [SCNG 61 GRS](#)
- [SCNG 61 CYS](#)
- [SCNG 61 DIAGONAL](#)
- [SCNG 61 PUNC](#)
- [SCNG 15 0](#)
- [SCNG 15 1](#)
- [SCNG 15 2](#)
- [SCNG 15 3](#)
- [SCNG 15 4](#)
- [SCNG 15 5](#)
- [SCNG 15 6](#)
- [SCNG 15 7](#)
- [SCNG 15 8](#)
- [SCNG 15 9](#)
- [WO 1 D](#)
- [WO 2 D](#)
- [WO 10 D](#)
- [WO 28 D](#)
- [WO 31 D](#)
- [WO 32 D](#)
- [WO 34 D](#)
- [WO 37 D](#)
- [WO 42 D](#)
- [BFS 05](#)
- [BFS_05 Permanent marker pen](#)
- [BFS 10](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [WOAF 1 D](#)
- [WOAF 2 D](#)
- [WOAF 10 D](#)
- [WOAF 17 D](#)
- [WOAF 28 D](#)
- [WOAF 32 D](#)
- [WOAF 34 D](#)
- [WOAF 37 D](#)
- [WOAF 42 D](#)
- [TLSPC EUR UK LITE](#)
- [XT 1 BLACK ON YELLOW 36 48PT](#)
- [Cutter CU4 field instble](#)
- [Cutter Tray 4 field instble](#)
- [External Rewinder ER1 Roll diam 210 mm field instble](#)
- [External Rewinder ER4 300 field instble](#)
- [External Unwinder EU4 Roll diam 300 mm field instble](#)
- [Rewind Guide Plate RG4 field instble](#)
- [USB Interface w cable 1.8 m field instble](#)
- [Fast Ethernet Interface field instble](#)
- [Cable serial RS 232C 9 9 pin length 3 m](#)
- [Cable parallel Centronics](#)
- [Present Sensor PS 8 manual operation field instble](#)
- [Present Sensor PS 6 automatic operation field instble](#)
- [DATABASE CONNECTOR FOR BP PR](#)
- [Brady Card Manager FOR BP PR Plus](#)
- [Cutter CU4 B special protection](#)
- [BP PR 200 PLUS](#)
- [BP PR200 PLUS P](#)
- [BP PR 300 PLUS](#)
- [BP PR 300 PLUS P](#)
- [BP PR 600 PLUS](#)
- [BP PR 600 PLUS P](#)
- [Database connector for BP PR PLUS](#)
- [Transferprinter PAM3630](#)
- [Transferprinter PAM3660](#)
- [Applicator PAM 3602 220](#)
- [Applicator PAM 3602 300](#)
- [Applicator PAM 3603 220](#)
- [Modification Kit 600dpi PAM 3600](#)
- [Tamp pad type 12xx labels up to 20mm H](#)
- [Tamp pad type 11xx labelheight 20mm](#)
- [Adaptor tamp type 11xx for PAM 3602](#)
- [Adaptor tamp type 11xx for PAM 3603](#)
- [Construction tamp pad](#)
- [RS422 485 Interface](#)
- [External RS232 interface](#)
- [External control panel with coiled connection cable 3 m](#)
- [Printhead 300dpi](#)
- [Printhead 600dpi](#)
- [BP PR 200 PLUS UK](#)
- [BP PR200 PLUS P UK](#)
- [BP PR 300 PLUS UK](#)
- [BP PR 300 PLUS P UK](#)
- [BP PR 600 PLUS UK](#)
- [BP PR 600 PLUS P UK](#)
- [BP THT IP300 EN](#)
- [BP THT IP300 C EN](#)
- [BP THT IP600 EN](#)
- [BP THT IP600 C EN](#)
- [BP THT IP300 NL](#)
- [BP THT IP300 C NL](#)
- [BP THT IP600 NL](#)
- [BP THT IP600 C NL](#)
- [BP THT IP300 FR](#)
- [BP THT IP300 C FR](#)
- [BP THT IP600 FR](#)
- [BP THT IP600 C FR](#)
- [BP PR 360 PLUS](#)
- [BP PR 360 PLUS P](#)
- [BBP11 24LCEU](#)
- [BBP11 34LCEU](#)
- [BBP11 24LCUK](#)
- [BBP11 34LCUK](#)
- [BBP11 C.cutter](#)
- [BBP11 SK stand alone keyboard](#)
- [BBP11 VP peel and present](#)
- [BBP11 U.media holder](#)
- [BBP11 24LENG](#)
- [BBP11 24LFR](#)
- [BBP11 24LNL](#)



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 Helsingfors +358942419041
Sverige Stockholm +46852503438
Magyarország Budapest
+3619980547