



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

Chapter 2 : Gentaur Products List

- [2HX 250 2 GR](#)
- [2HX 250 2 GY](#)
- [2HX 250 2 OR](#)
- [2HX 250 2 RD](#)
- [2HX 250 2 VT](#)
- [2HX 375 2 WT J](#)
- [2HX 375 2 YL J](#)
- [2HX 375 2 BL](#)
- [2HX 375 2 GR](#)
- [2HX 375 2 GY](#)
- [2HX 375 2 OR](#)
- [2HX 375 2 RD](#)
- [2HX 375 2 VT](#)
- [2HX 500 2 WT J](#)
- [2HX 500 2 YL J](#)
- [2HX 500 2 BL](#)
- [2HX 500 2 GR](#)
- [2HX 500 2 GY](#)
- [2HX 500 2 OR](#)
- [2HX 500 2 RD](#)
- [2HX 500 2 VT](#)
- [2HX 750 2 WT J](#)
- [2HX 750 2 YL J](#)
- [2HX 750 2 BL](#)
- [2HX 750 2 GR](#)
- [2HX 750 2 GY](#)
- [2HX 750 2 OR](#)
- [2HX 750 2 RD](#)
- [2HX 750 2 VT](#)
- [2HX 1000 2 WT J](#)
- [2HX 1000 2 YL J](#)
- [2HX 1000 2 BL](#)
- [2HX 1000 2 GR](#)
- [2HX 1000 2 GY](#)
- [2HX 1000 2 OR](#)
- [2HX 1000 2 RD](#)
- [2HX 1000 2 VT](#)
- [2HX 1500 2 WT J](#)
- [2HX 1500 2 YL J](#)
- [2HX 1500 2 BL](#)
- [2HX 1500 2 GR](#)
- [2HX 1500 2 GY](#)
- [2HX 1500 2 OR](#)
- [2HX 1500 2 RD](#)
- [2HX 1500 2 VT](#)
- [2HX 2000 2 WT J](#)
- [2HX 2000 2 YL J](#)
- [2HX 2000 2 BL](#)
- [2HX 2000 2 GR](#)
- [2HX 2000 2 GY](#)
- [2HX 2000 2 OR](#)
- [2HX 2000 2 RD](#)
- [2HX 2000 2 VT](#)
- [HX 094 2 WT 3](#)
- [HX 094 2 WT J 3](#)
- [HX 094 2 YL 3](#)
- [HX 094 2 YL J 3](#)
- [HX 094 2 BK 3](#)
- [HX 125 2 WT 3](#)
- [HX 125 2 WT J 3](#)
- [HX 125 2 YL 3](#)
- [HX 125 2 YL J 3](#)
- [HX 125 2 BK 3](#)
- [HX 187 2 WT 3](#)
- [HX 187 2 WT J 3](#)
- [HX 187 2 YL 3](#)
- [HX 187 2 YL J 3](#)
- [HX 187 2 BK 3](#)
- [HX 250 2 WT 3](#)
- [HX 250 2 WT J 3](#)
- [HX 250 2 YL 3](#)
- [HX 250 2 YL J 3](#)
- [HX 250 2 BK 3](#)
- [HX 375 2 WT 3](#)
- [HX 375 2 WT J 3](#)
- [HX 375 2 YL 3](#)
- [HX 375 2 YL J 3](#)
- [HX 375 2 BK 3](#)
- [HX 500 2 WT 3](#)
- [HX 500 2 WT J 3](#)
- [HX 500 2 YL 3](#)
- [HX 500 2 YL J 3](#)
- [HX 500 2 BK 3](#)
- [HX 750 2 WT 3](#)
- [HX 750 2 WT J 3](#)
- [HX 750 2 YL 3](#)
- [HX 750 2 YL J 3](#)
- [HX 750 2 BK 3](#)
- [HX 1000 2 WT 3](#)
- [HX 1000 2 YL 3](#)
- [HX 1000 2 BK 3](#)
- [HX 1000 2 BL 3](#)
- [HX 1000 2 GR 3](#)
- [HX 1000 2 GY 3](#)
- [HX 1000 2 OR 3](#)
- [HX 1000 2 RD 3](#)
- [HX 1000 2 VT 3](#)
- [HX 1000 2 WT 3 J](#)
- [HX 1000 2 YL 3 J](#)
- [HX 1000 2 YL 3 J J](#)
- [HX 1000 2 BK 3](#)
- [HX 1000 2 BL 3](#)
- [HX 1000 2 GR 3](#)
- [HX 1000 2 GY 3](#)
- [HX 1000 2 OR 3](#)
- [HX 1000 2 RD 3](#)
- [HX 1000 2 VT 3](#)
- [HX 094 150 WT S](#)
- [HX 094 150 YL S](#)
- [HX 125 150 WT S](#)
- [HX 125 150 YL S](#)
- [HX 187 150 WT S](#)
- [HX 187 150 YL S](#)
- [HX 250 150 WT S](#)
- [HX 250 150 YL S](#)
- [HX 375 150 YL S](#)
- [HX 500 150 WT S](#)
- [HX 500 150 YL S](#)
- [HX 750 150 WT S](#)
- [HX 750 150 YL S](#)
- [HX 1000 150 WT S](#)
- [HX 1000 150 YL S](#)
- [HX 094 2 WT S](#)
- [HX 094 2 YL S](#)
- [HX 125 2 WT S](#)
- [HX 125 2 YL S](#)
- [HX 187 2 WT S](#)
- [HX 187 2 YL S](#)
- [HX 250 2 WT S](#)
- [HX 250 2 YL S](#)
- [HX 375 2 WT S](#)
- [HX 375 2 YL S](#)
- [HX 500 2 WT S](#)
- [HX 500 2 YL S](#)
- [HX 750 2 WT S](#)
- [HX 750 2 YL S](#)
- [HX 1000 2 WT S](#)
- [HX 1000 2 YL S](#)
- [2HX 094 2 WT S](#)
- [2HX 094 2 YL S](#)
- [2HX 125 2 WT S](#)
- [2HX 125 2 YL S](#)
- [2HX 187 2 WT S](#)
- [2HX 187 2 YL S](#)
- [2HX 250 2 WT S](#)
- [2HX 250 2 YL S](#)
- [2HX 375 2 WT S](#)
- [2HX 375 2 YL S](#)
- [2HX 500 2 WT S](#)
- [2HX 500 2 YL S](#)
- [2HX 750 2 WT S](#)
- [2HX 750 2 YL S](#)
- [2HX 1000 2 WT S](#)
- [2HX 1000 2 YL S](#)
- [2HX 375 2 WT J 3](#)
- [2HX 375 2 YL 3](#)
- [2HX 375 2 YL J 3](#)
- [2HX 375 2 BK 3](#)
- [2HX 375 2 BL 3](#)
- [2HX 375 2 GR 3](#)
- [2HX 375 2 GY 3](#)
- [2HX 375 2 OR 3](#)
- [2HX 375 2 RD 3](#)
- [2HX 375 2 VT 3](#)
- [2HX 500 2 WT 3](#)
- [2HX 500 2 WT J 3](#)
- [2HX 500 2 YL 3](#)
- [2HX 500 2 YL J 3](#)
- [2HX 500 2 BK 3](#)
- [2HX 500 2 BL 3](#)
- [2HX 500 2 GR 3](#)
- [2HX 500 2 GY 3](#)
- [2HX 500 2 OR 3](#)
- [2HX 500 2 RD 3](#)
- [2HX 500 2 VT 3](#)
- [2HX 750 2 WT 3](#)
- [2HX 750 2 WT J 3](#)
- [2HX 750 2 YL 3](#)
- [2HX 750 2 YL J 3](#)
- [2HX 750 2 BK 3](#)
- [2HX 750 2 BL 3](#)
- [2HX 750 2 GR 3](#)
- [2HX 750 2 GY 3](#)
- [2HX 750 2 OR 3](#)
- [2HX 750 2 RD 3](#)
- [2HX 750 2 VT 3](#)
- [2HX 1000 2 WT 3](#)
- [2HX 1000 2 WT J 3](#)
- [2HX 1000 2 YL 3](#)
- [2HX 1000 2 YL J 3](#)
- [2HX 1000 2 BK 3](#)
- [2HX 1000 2 BL 3](#)
- [2HX 1000 2 GR 3](#)
- [2HX 1000 2 GY 3](#)
- [2HX 1000 2 OR 3](#)
- [2HX 1000 2 RD 3](#)
- [2HX 1000 2 VT 3](#)
- [2HX 1000 2 WT 3 J](#)
- [2HX 1000 2 YL 3 J](#)
- [2HX 1000 2 YL 3 J J](#)
- [2HX 1000 2 BK 3](#)
- [2HX 1000 2 BL 3](#)
- [2HX 1000 2 GR 3](#)
- [2HX 1000 2 GY 3](#)
- [2HX 1000 2 OR 3](#)
- [2HX 1000 2 RD 3](#)
- [2HX 1000 2 VT 3](#)
- [HX 094 150 WT S](#)
- [HX 094 150 YL S](#)
- [HX 125 150 WT S](#)
- [HX 125 150 YL S](#)
- [HX 187 150 WT S](#)
- [HX 187 150 YL S](#)
- [HX 250 150 WT S](#)
- [HX 250 150 YL S](#)
- [HX 375 150 YL S](#)
- [HX 500 150 WT S](#)
- [HX 500 150 YL S](#)
- [HX 750 150 WT S](#)
- [HX 750 150 YL S](#)
- [HX 1000 150 WT S](#)
- [HX 1000 150 YL S](#)
- [HX 094 2 WT S](#)
- [HX 094 2 YL S](#)
- [HX 125 2 WT S](#)
- [HX 125 2 YL S](#)
- [HX 187 2 WT S](#)
- [HX 187 2 YL S](#)
- [HX 250 2 WT S](#)
- [HX 250 2 YL S](#)
- [HX 375 2 WT S](#)
- [HX 375 2 YL S](#)
- [HX 500 2 WT S](#)
- [HX 500 2 YL S](#)
- [HX 750 2 WT S](#)
- [HX 750 2 YL S](#)
- [HX 1000 2 WT S](#)
- [HX 1000 2 YL S](#)
- [2HX 094 2 WT S](#)
- [2HX 094 2 YL S](#)
- [2HX 125 2 WT S](#)
- [2HX 125 2 YL S](#)
- [2HX 187 2 WT S](#)
- [2HX 187 2 YL S](#)
- [2HX 250 2 WT S](#)
- [2HX 250 2 YL S](#)
- [2HX 375 2 WT S](#)
- [2HX 375 2 YL S](#)
- [2HX 500 2 WT S](#)
- [2HX 500 2 YL S](#)
- [2HX 750 2 WT S](#)
- [2HX 750 2 YL S](#)
- [2HX 1000 2 WT S](#)
- [2HX 1000 2 YL S](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [2HX 1000 2 WT S](#)
- [2HX 1000 2 YL S](#)
- [ZH 094 150 WT S](#)
- [EXP RED ON WHITE](#)
- [EXP BLUE ON WHITE](#)
- [EXP WHITE ON BLACK](#)
- [ZH 094 150 YL S](#)
- [ZH 125 150 WT S](#)
- [ZH 125 150 YL S](#)
- [ZH 187 150 WT S](#)
- [ZH 187 150 YL S](#)
- [ZH 250 150 WT S](#)
- [ZH 250 150 YL S](#)
- [ZH 375 150 WT S](#)
- [ZH 375 150 YL S](#)
- [ZH 500 150 WT S](#)
- [ZH 500 150 YL S](#)
- [ZH 750 150 WT S](#)
- [ZH 750 150 YL S](#)
- [ZH 1000 150 WT S](#)
- [ZH 1000 150 YL S](#)
- [ZH 094 2 WT S](#)
- [ZH 094 2 YL S](#)
- [ZH 125 2 WT S](#)
- [ZH 125 2 YL S](#)
- [ZH 187 2 WT S](#)
- [ZH 187 2 YL S](#)
- [ZH 250 2 WT S](#)
- [ZH 250 2 YL S](#)
- [ZH 375 2 WT S](#)
- [ZH 375 2 YL S](#)
- [ZH 500 2 WT S](#)
- [ZH 500 2 YL S](#)
- [ZH 750 2 WT S](#)
- [ZH 750 2 YL S](#)
- [ZH 1000 2 WT S](#)
- [ZH 1000 2 YL S](#)
- [2ZH 094 2 WT S](#)
- [2ZH 094 2 YL S](#)
- [2ZH 125 2 WT S](#)
- [2ZH 125 2 YL S](#)
- [2ZH 187 2 WT S](#)
- [2ZH 187 2 YL S](#)
- [2ZH 250 2 WT S](#)
- [2ZH 250 2 YL S](#)
- [2ZH 375 2 WT S](#)
- [2ZH 375 2 YL S](#)
- [2ZH 500 2 WT S](#)
- [2ZH 500 2 YL S](#)
- [2ZH 750 2 WT S](#)
- [2ZH 750 2 YL S](#)
- [2ZH 1000 2 WT S](#)
- [2ZH 1000 2 YL S](#)
- [EXP BLUE ON CLEAR](#)
- [EXP WHITE ON CLEAR](#)
- [SCN 03 0](#)
- [SCN 03 1](#)
- [SCN 03 2](#)
- [SCN 03 3](#)
- [SCN 03 4](#)
- [SCN 03 5](#)
- [SCN 03 6](#)
- [SCN 03 7](#)
- [SCN 03 8](#)
- [SCN 03 9](#)
- [SCN 03 A](#)
- [SCN 03 B](#)
- [SCN 03 C](#)
- [SCN 03 D](#)
- [SCN 03 E](#)
- [SCN 03 F](#)
- [SCN 03 G](#)
- [SCN 03 H](#)
- [SCN 03 I](#)
- [SCN 03 J](#)
- [SCN 03 K](#)
- [SCN 03 L](#)
- [SCN 03 M](#)
- [SCN 03 N](#)
- [SCN 03 O CAP](#)
- [SCN 03 P](#)
- [SCN 03 Q](#)
- [SCN 03 R](#)
- [SCN 03 S](#)
- [SCN 03 T](#)
- [SCN 03 U](#)
- [SCN 03 V](#)
- [SCN 03 W](#)
- [SCN 03 X](#)
- [SCN 03 Y](#)
- [SCN 03 Z](#)
- [SCN 03 MINUS](#)
- [SCN 03 PLUS](#)
- [SCN 03 GRS](#)
- [SCN 03 CYS](#)
- [SCN 03 DIAGONAL](#)
- [SCN 03 BLACK](#)
- [SCN 03 RED](#)
- [SCN 03 GREEN](#)
- [SCN 03 YELLOW](#)
- [SCN 03 BLANK](#)
- [SCN 03 BLUE](#)
- [SCNC 03 0 9](#)
- [SCN 07 0](#)
- [SCN 07 1](#)
- [SCN 07 2](#)
- [SCN 07 3](#)
- [SCN 07 4](#)
- [SCN 07 5](#)
- [SCN 07 6](#)
- [SCN 07 7](#)
- [SCN 07 8](#)
- [SCN 07 9](#)
- [SCN 07 A](#)
- [SCN 07 B](#)
- [SCN 07 C](#)
- [SCN 07 D](#)
- [SCN 07 E](#)
- [SCN 07 F](#)
- [SCN 07 G](#)
- [SCN 07 H](#)
- [SCN 07 I](#)
- [SCN 07 J](#)
- [SCN 07 K](#)
- [SCN 07 L](#)
- [SCN 07 M](#)
- [SCN 07 N](#)
- [SCN 07 O CAP](#)
- [SCN 07 P](#)
- [SCN 07 Q](#)
- [SCN 07 R](#)
- [SCN 07 S](#)
- [SCN 07 T](#)
- [SCN 07 U](#)
- [SCN 07 V](#)
- [SCN 07 W](#)
- [SCN 07 X](#)
- [SCN 07 Y](#)
- [SCN 07 Z](#)
- [SCN 07 MINUS](#)
- [SCN 07 PLUS](#)
- [SCN 07 BLANK](#)
- [SCN 07 GRS](#)
- [SCN 07 CYS](#)
- [SCN 07 DIAGONAL](#)
- [SCN 07 YELLOW](#)
- [SCN 07 BLUE](#)
- [SCN 07 GREEN](#)
- [SCN 07 RED](#)
- [SCN 07 BLACK](#)
- [SCN 07 PUNC](#)
- [SCNC 07 0 9](#)
- [SCN 05 0](#)
- [SCN 05 1](#)
- [SCN 05 2](#)
- [SCN 05 3](#)
- [SCN 05 4](#)
- [SCN 05 5](#)
- [SCN 05 6](#)
- [SCN 05 7](#)
- [SCN 05 8](#)
- [SCN 05 9](#)
- [SCN 05 A](#)
- [SCN 05 B](#)
- [SCN 05 C](#)
- [SCN 05 D](#)
- [SCN 05 E](#)
- [SCN 05 F](#)
- [SCN 05 G](#)
- [SCN 05 H](#)
- [SCN 05 I](#)
- [SCN 05 J](#)
- [SCN 05 K](#)
- [SCN 05 L](#)
- [SCN 05 M](#)
- [SCN 05 N](#)
- [SCN 05 O CAP](#)
- [SCN 05 P](#)
- [SCN 05 Q](#)
- [SCN 05 R](#)
- [SCN 05 S](#)
- [SCN 05 T](#)
- [SCN 05 U](#)
- [SCN 05 V](#)
- [SCN 05 W](#)
- [SCN 05 X](#)
- [SCN 05 Y](#)
- [SCN 05 Z](#)
- [SCN 05 MINUS](#)
- [SCN 05 PLUS](#)
- [SCNC 05 0 9](#)
- [SCN 10 0](#)
- [SCN 10 1](#)
- [SCN 10 2](#)
- [SCN 10 3](#)
- [SCN 10 4](#)
- [SCN 10 5](#)
- [SCN 10 6](#)
- [SCN 10 7](#)
- [SCN 10 8](#)
- [SCN 10 9](#)
- [SCN 10 A](#)
- [SCN 10 B](#)
- [SCN 10 C](#)
- [SCN 10 D](#)
- [SCN 10 E](#)
- [SCN 10 F](#)
- [SCN 10 G](#)
- [SCN 10 H](#)
- [SCN 10 I](#)
- [SCN 10 J](#)
- [SCN 10 K](#)
- [SCN 10 L](#)
- [SCN 10 M](#)
- [SCN 10 N](#)
- [SCN 10 O CAP](#)
- [SCN 10 P](#)
- [SCN 10 Q](#)
- [SCN 10 R](#)
- [SCN 10 S](#)
- [SCN 10 T](#)
- [SCN 10 U](#)
- [SCN 10 V](#)
- [SCN 10 W](#)
- [SCN 10 X](#)
- [SCN 10 Y](#)
- [SCN 10 Z](#)
- [SCN 10 MINUS](#)
- [SCN 10 PLUS](#)
- [SCN 10 BLANK](#)
- [SCNC 10 A M](#)
- [SCNC 10 N Z](#)
- [SCN 10 GRS](#)
- [SCN 10 CYS](#)
- [SCN 10 DIAGONAL](#)
- [SCN 10 PUNC](#)
- [SCN 10 YELLOW](#)
- [SCN 10 GREEN](#)
- [SCN 10 BLACK](#)
- [SCN 10 BLUE](#)
- [SCN 10 RED](#)
- [SCN 09 0](#)
- [SCN 09 1](#)
- [SCN 09 2](#)
- [SCN 09 3](#)
- [SCN 09 4](#)
- [SCN 09 5](#)
- [SCN 09 6](#)
- [SCN 09 7](#)
- [SCN 09 8](#)
- [SCN 09 9](#)
- [SCN 09 A](#)
- [SCN 09 B](#)
- [SCN 09 C](#)
- [SCN 09 D](#)
- [SCN 09 E](#)
- [SCN 09 F](#)
- [SCN 09 G](#)
- [SCN 09 H](#)
- [SCN 09 I](#)
- [SCN 09 J](#)
- [SCN 09 K](#)
- [SCN 09 L](#)
- [SCN 09 M](#)
- [SCN 09 N](#)
- [SCN 09 O CAP](#)
- [SCN 09 P](#)
- [SCN 09 Q](#)
- [SCN 09 R](#)
- [SCN 09 S](#)
- [SCN 09 T](#)
- [SCN 09 U](#)
- [SCN 09 V](#)
- [SCN 09 W](#)
- [SCN 09 X](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [SCN 09 Y](#)
- [SCN 09 Z](#)
- [SCN 09 MINUS](#)
- [SCN 09 PLUS](#)
- [SCN 09 BLANK](#)
- [SCNC 09 A M](#)
- [SCNC 09 N Z](#)
- [SCN 09 GRS](#)
- [SCN 09 CYS](#)
- [SCN 09 DIAGONAL](#)
- [SCN 09 BLACK](#)
- [SCN 09 RED](#)
- [SCN 09 GREEN](#)
- [SCN 09 YELLOW](#)
- [SCN 09 BLUE](#)
- [SCN 13 0](#)
- [SCN 13 1](#)
- [SCN 13 2](#)
- [SCN 13 3](#)
- [SCN 13 4](#)
- [SCN 13 5](#)
- [SCN 13 6](#)
- [SCN 13 7](#)
- [SCN 13 8](#)
- [SCN 13 9](#)
- [SCN 13 A](#)
- [SCN 13 B](#)
- [SCN 13 C](#)
- [SCN 13 D](#)
- [SCN 13 E](#)
- [SCN 13 F](#)
- [SCN 13 G](#)
- [SCN 13 H](#)
- [SCN 13 I](#)
- [SCN 13 J](#)
- [SCN 13 K](#)
- [SCN 13 L](#)
- [SCN 13 M](#)
- [SCN 13 N](#)
- [SCN 13 O CAP](#)
- [SCN 13 P](#)
- [SCN 13 Q](#)
- [SCN 13 R](#)
- [SCN 13 S](#)
- [SCN 13 T](#)
- [SCN 13 U](#)
- [SCN 13 V](#)
- [SCN 13 W](#)
- [SCN 13 X](#)
- [SCN 13 Y](#)
- [SCN 13 Z](#)
- [SCN 13 MINUS](#)
- [SCN 13 PLUS](#)
- [SCN 13 BLANK](#)
- [SCNC 13 A M](#)
- [SCNC 13 N Z](#)
- [SCN 13 GRS](#)
- [SCN 13 CYS](#)
- [SCN 13 DIAGONAL](#)
- [SCN 13 PUNC](#)
- [SCN 13 GREEN](#)
- [SCN 13 BLUE](#)
- [SCN 13 YELLOW](#)
- [SCN 13 BLACK](#)
- [SCN 13 RED](#)
- [SCNC 13 0 9](#)
- [SCN 18 0](#)
- [SCN 18 1](#)
- [SCN 18 2](#)
- [SCN 18 3](#)
- [SCN 18 4](#)
- [SCN 18 5](#)
- [SCN 18 6](#)
- [SCN 18 7](#)
- [SCN 18 8](#)
- [SCN 18 9](#)
- [SCN 18 A](#)
- [SCN 18 B](#)
- [SCN 18 C](#)
- [SCN 18 D](#)
- [SCN 18 E](#)
- [SCN 18 F](#)
- [SCN 18 G](#)
- [SCN 18 H](#)
- [SCN 18 I](#)
- [SCN 18 J](#)
- [SCN 18 K](#)
- [SCN 18 L](#)
- [SCN 18 M](#)
- [SCN 18 N](#)
- [SCN 18 O CAP](#)
- [SCN 18 P](#)
- [SCN 18 Q](#)
- [SCN 18 R](#)
- [SCN 18 S](#)
- [SCN 18 T](#)
- [SCN 18 U](#)
- [SCN 18 V](#)
- [SCN 18 W](#)
- [SCN 18 X](#)
- [SCN 18 Y](#)
- [SCN 18 Z](#)
- [SCN 18 MINUS](#)
- [SCN 18 PLUS](#)
- [SCNC 18 A M](#)
- [SCNC 18 N Z](#)
- [SCN 18 GRS](#)
- [SCN 18 CYS](#)
- [SCN 18 DIAGONAL](#)
- [SCN 18 PUNC](#)
- [SCN 18 YELLOW](#)
- [SCN 18 BLACK](#)
- [SCNC 18 0 9](#)
- [SCN 05 BLANK](#)
- [SCN 05 GRS](#)
- [SCN 05 CYS](#)
- [SCN 05 BLACK](#)
- [SCN 05 RED](#)
- [SCN 05 GREEN](#)
- [SCN 05 YELLOW](#)
- [SCN 05 BLUE](#)
- [SCN 23 0](#)
- [SCN 23 1](#)
- [SCN 23 2](#)
- [SCN 23 3](#)
- [SCN 23 4](#)
- [SCN 23 5](#)
- [SCN 23 6](#)
- [SCN 23 7](#)
- [SCN 23 8](#)
- [SCN 23 9](#)
- [SCN 23 A](#)
- [SCN 23 B](#)
- [SCN 23 C](#)
- [SCN 23 D](#)
- [SCN 23 E](#)
- [SCN 23 F](#)
- [SCN 23 G](#)
- [SCN 23 H](#)
- [SCN 23 I](#)
- [SCN 23 J](#)
- [SCN 23 K](#)
- [SCN 23 L](#)
- [SCN 23 M](#)
- [SCN 23 N](#)
- [SCN 23 O CAP](#)
- [SCN 23 P](#)
- [SCN 23 Q](#)
- [SCN 23 R](#)
- [SCN 23 S](#)
- [SCN 23 T](#)
- [SCN 23 U](#)
- [SCN 23 V](#)
- [SCN 23 W](#)
- [SCN 23 X](#)
- [SCN 23 Y](#)
- [SCN 23 Z](#)
- [SCN 23 MINUS](#)
- [SCN 23 PLUS](#)
- [SCN 23 GRS](#)
- [SCN 23 CYS](#)
- [SCN 23 DIAGONAL](#)
- [SCN 23 WANDS](#)
- [SCN 23 BLANK](#)
- [SCNC 23 0 9](#)
- [SCN 36 0](#)
- [SCN 36 1](#)
- [SCN 36 2](#)
- [SCN 36 3](#)
- [SCN 36 4](#)
- [SCN 36 5](#)
- [SCN 36 6](#)
- [SCN 36 7](#)
- [SCN 36 8](#)
- [SCN 36 9](#)
- [SCN 36 A](#)
- [SCN 36 B](#)
- [SCN 36 C](#)
- [SCN 36 D](#)
- [SCN 36 E](#)
- [SCN 36 F](#)
- [SCN 36 G](#)
- [SCN 36 H](#)
- [SCN 36 I](#)
- [SCN 36 J](#)
- [SCN 36 K](#)
- [SCN 36 L](#)
- [SCN 36 M](#)
- [SCN 36 N](#)
- [SCN 36 O CAP](#)
- [SCN 36 P](#)
- [SCN 36 Q](#)
- [SCN 36 R](#)
- [SCN 36 S](#)
- [SCN 36 T](#)
- [SCN 36 U](#)
- [SCN 36 V](#)
- [SCN 36 W](#)
- [SCN 36 X](#)
- [SCN 36 Y](#)
- [SCN 36 Z](#)
- [SCN 36 MINUS](#)
- [SCN 36 PLUS](#)
- [SCN 36 GRS](#)
- [SCN 36 CYS](#)
- [SCN 36 DIAGONAL](#)
- [SCN 36 WANDS](#)
- [SCN 36 BLANK](#)
- [SCN 36 PUNC](#)
- [SCN 45 0](#)
- [SCN 45 1](#)
- [SCN 45 2](#)
- [SCN 45 3](#)
- [SCN 45 4](#)
- [SCN 45 5](#)
- [SCN 45 6](#)
- [SCN 45 7](#)
- [SCN 45 8](#)
- [SCN 45 9](#)
- [SCN 45 A](#)
- [SCN 45 B](#)
- [SCN 45 C](#)
- [SCN 45 D](#)
- [SCN 45 E](#)
- [SCN 45 F](#)
- [SCN 45 G](#)
- [SCN 45 H](#)
- [SCN 45 I](#)
- [SCN 45 J](#)
- [SCN 45 K](#)
- [SCN 45 L](#)
- [SCN 45 M](#)
- [SCN 45 N](#)
- [SCN 45 O CAP](#)
- [SCN 45 P](#)
- [SCN 45 Q](#)
- [SCN 45 R](#)
- [SCN 45 S](#)
- [SCN 45 T](#)
- [SCN 45 U](#)
- [SCN 45 V](#)
- [SCN 45 W](#)
- [SCN 45 X](#)
- [SCN 45 Y](#)
- [SCN 45 Z](#)
- [SCN 45 MINUS](#)
- [SCN 45 PLUS](#)
- [SCN 45 GRS](#)
- [SCN 45 CYS](#)
- [SCN 45 DIAGONAL](#)
- [SCN 45 PUNC](#)
- [SCN 61 0](#)
- [SCN 61 1](#)
- [SCN 61 2](#)
- [SCN 61 3](#)
- [SCN 61 4](#)
- [SCN 61 5](#)
- [SCN 61 6](#)
- [SCN 61 7](#)
- [SCN 61 8](#)
- [SCN 61 9](#)
- [SCN 61 A](#)
- [SCN 61 B](#)
- [SCN 61 C](#)
- [SCN 61 D](#)
- [SCN 61 E](#)
- [SCN 61 F](#)
- [SCN 61 G](#)
- [SCN 61 H](#)
- [SCN 61 I](#)
- [SCN 61 J](#)
- [SCN 61 K](#)
- [SCN 61 L](#)
- [SCN 61 M](#)
- [SCN 61 N](#)
- [SCN 61 O CAP](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [STN 998 297 074 B7541](#)
- [STN 998 297 074 B7527](#)
- [STN 723 450 150 B7527](#)
- [STN 999 297 074 B7541](#)
- [STN 999 297 074 B7527](#)
- [PIC 376 200 200 B7527](#)
- [PIC 363 148 297 B7525](#)
- [PIC 363 400 200 B7525](#)
- [PIC 375 200 200 B7527](#)
- [PIC 384 200 200 B7527](#)
- [PIC 383 200 200 B7527](#)
- [PIC 362 148 297 B7525](#)
- [PIC 362 400 200 B7525](#)
- [PIC 360 400 200 B7525](#)
- [STF 510 297 074 B7527](#)
- [PIC 291 148 297 B7525](#)
- [PIC 291 200 400 B7525](#)
- [PIC 280 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 390 200 200 B7527](#)
- [PIC 391 200 200 B7527](#)
- [PIC 366 297 148 B7525](#)
- [PIC 366 400 200 B7525](#)
- [PIC 368 297 148 B7525](#)
- [PIC 368 400 200 B7525](#)
- [STN 276 297 074 B7541](#)
- [STN 276 297 074 B7527](#)
- [BI 352 315 315 B0455](#)
- [BI 354 315 315 B0455](#)
- [BI 372 315 315 B0455](#)
- [BI 356 315 315 B0455](#)
- [V 352 315 315 B0455](#)
- [V 354 315 315 B0455](#)
- [V 372 315 315 B0455](#)
- [V 356 315 315 B0455](#)
- [BI BLANCO 318X318 B0455](#)
- [V BLANCO 318X318 B0455](#)
- [BI BLANCO 603X203 B0455](#)
- [V BLANCO 603X203 B0455](#)
- [V BLANCO 151X300 B0455](#)
- [V BLANCO 300X151 B0455](#)
- [STF 551 297 074 B7527](#)
- [STF 587 297 074 B7527](#)
- [STF 586 297 074 B7527](#)
- [STF 556 297 074 B7527](#)
- [STF 575 297 074 B7527](#)
- [STF 576 074 037 B7527](#)
- [STF 419 200 250 B7527](#)
- [PIC 296 200 200 B7525](#)
- [STF 210 130 130 B7527](#)
- [STF 211 130 130 B7527](#)
- [STF 212 130 130 B7527](#)
- [PIC 250 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 250 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 265 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 265 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 252 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 252 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 254 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 254 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 255 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 255 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 271 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 271 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 256 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 256 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 251 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 251 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 263 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 263 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 262 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 262 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 261 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 261 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 253 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 253 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 267 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 267 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 269 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 269 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 283 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 283 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 283 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 283 DIA 200 B7525](#)
- [PIC 283 DIA 315 B7525](#)
- [PIC 286 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 286 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 264 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 264 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 268 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 268 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 266 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 266 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 280 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 272 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 272 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 258 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 258 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 270 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 270 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 287 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 287 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 260 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 260 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 281 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 281 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 281 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 281 DIA 200 B7525](#)
- [PIC 281 DIA 315 B7525](#)
- [PIC 259 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 259 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 274 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 274 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 276 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 276 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 273 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 273 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 413 400 400 B7541](#)
- [PIC 413 400 400 B7527](#)
- [PIC 413 600 600 B7541](#)
- [PIC 282 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 282 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 282 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 282 DIA 200 B7525](#)
- [PIC 282 DIA 315 B7525](#)
- [PIC 257 DIA 200 B7541](#)
- [PIC 257 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 257 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 257 DIA 200 B7525](#)
- [PIC 257 DIA 315 B7525](#)
- [PIC 277 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 277 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 608 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 608 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 607 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 607 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 606 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 606 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 605 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 605 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 604 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 604 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 603 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 603 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 284 DIA 100 B7541](#)
- [PIC 284 DIA 200 B7541](#)
- [PIC 284 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 284 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 284 DIA 200 B7527](#)
- [PIC 284 DIA 315 B7527](#)
- [PIC 284 DIA 400 B7527](#)
- [PIC 284 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 284 DIA 200 B7525](#)
- [PIC 284 DIA 315 B7525](#)
- [PIC 614 DIA 100 B7541](#)
- [PIC 614 DIA 200 B7541](#)
- [PIC 614 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 614 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 614 DIA 200 B7527](#)
- [PIC 614 DIA 315 B7527](#)
- [PIC 614 DIA 400 B7527](#)
- [PIC 614 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 614 DIA 200 B7525](#)
- [PIC 614 DIA 315 B7525](#)
- [PIC 615 DIA 100 B7541](#)
- [PIC 615 DIA 200 B7541](#)
- [PIC 615 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 615 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 615 DIA 200 B7527](#)
- [PIC 615 DIA 315 B7527](#)
- [PIC 615 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 615 DIA 200 B7525](#)
- [PIC 615 DIA 315 B7525](#)
- [PIC 616 DIA 100 B7541](#)
- [PIC 616 DIA 200 B7541](#)
- [PIC 616 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 616 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 616 DIA 200 B7527](#)
- [PIC 616 DIA 315 B7527](#)
- [PIC 616 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 616 DIA 200 B7525](#)
- [PIC 616 DIA 315 B7525](#)
- [PIC 617 DIA 100 B7541](#)
- [PIC 617 DIA 200 B7541](#)
- [PIC 617 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 617 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 617 DIA 200 B7527](#)
- [PIC 617 DIA 315 B7527](#)
- [PIC 617 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 617 DIA 200 B7525](#)
- [PIC 617 DIA 315 B7525](#)
- [PIC 618 DIA 100 B7541](#)
- [PIC 618 DIA 200 B7541](#)
- [PIC 618 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 618 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 618 DIA 200 B7527](#)
- [PIC 618 DIA 315 B7527](#)
- [PIC 618 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 618 DIA 200 B7525](#)
- [PIC 618 DIA 315 B7525](#)
- [PIC 619 DIA 100 B7541](#)
- [PIC 619 DIA 200 B7541](#)
- [PIC 619 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 619 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 619 DIA 200 B7527](#)
- [PIC 619 DIA 315 B7527](#)
- [PIC 619 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 619 DIA 200 B7525](#)
- [PIC 619 DIA 315 B7525](#)
- [PIC 620 DIA 100 B7541](#)
- [PIC 620 DIA 200 B7541](#)
- [PIC 620 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 620 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 620 DIA 200 B7527](#)
- [PIC 620 DIA 315 B7527](#)
- [PIC 620 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 620 DIA 200 B7525](#)
- [PIC 620 DIA 315 B7525](#)
- [PIC 298 DIA 100 B7541](#)
- [PIC 298 DIA 200 B7541](#)
- [PIC 298 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 298 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 298 DIA 200 B7527](#)
- [PIC 298 DIA 315 B7527](#)
- [PIC 298 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 298 DIA 200 B7525](#)
- [PIC 298 DIA 315 B7525](#)
- [PIC 1216 DIA 100 B7541](#)
- [PIC 1216 DIA 200 B7541](#)
- [PIC 1216 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 1216 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 1216 DIA 200 B7527](#)
- [PIC 1216 DIA 315 B7527](#)
- [PIC 1216 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 1216 DIA 200 B7525](#)
- [PIC 1216 DIA 315 B7525](#)
- [PIC 1214 DIA 100 PE](#)
- [PIC 1214 DIA 200 B7541](#)
- [PIC 1214 DIA 315 PE](#)
- [PIC 1214 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 1214 DIA 200 PP](#)
- [PIC 1214 DIA 315 B7527](#)
- [PIC 1214 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 1214 DIA 200 B7525](#)
- [PIC 1214 DIA 315 B7525](#)
- [PIC 278 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 278 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 278 DIA 200 B7527](#)
- [PIC 278 DIA 315 B7527](#)
- [PIC 275 DIA 100 B7541](#)
- [PIC 275 DIA 200 B7541](#)
- [PIC 275 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 275 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 275 DIA 200 B7527](#)
- [PIC 275 DIA 315 B7527](#)
- [PIC 373 200 200 2 B7541](#)
- [PIC 373 200 200 2 B7527](#)
- [PIC 373 200 200 1 B7541](#)
- [PIC 373 200 200 1 B7527](#)
- [PIC 373 200 200 6 B7541](#)
- [PIC 373 200 200 0 B7541](#)
- [PIC 373 200 200 0 B7527](#)
- [PIC 373 200 200 3 B7541](#)
- [PIC 373 200 200 3 B7527](#)
- [PIC 373 200 200 4 B7541](#)
- [PIC 373 200 200 4 B7527](#)
- [PIC 373 200 200 5 B7541](#)
- [PIC 373 200 200 5 B7527](#)
- [PIC 373 200 200 6 B7541](#)
- [PIC 373 200 200 6 B7527](#)
- [PIC 373 200 200 7 B7541](#)
- [PIC 373 200 200 7 B7527](#)
- [PIC 373 200 200 8 B7541](#)
- [PIC 373 200 200 8 B7527](#)
- [PIC 373 200 200 9 B7541](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [PIC 373 200 200 9 B7527](#)
- [STF 210 130 130 B7541](#)
- [STF 211 130 130 B7541](#)
- [STF 212 130 130 B7541](#)
- [PIC 621 DIA 100 B7541](#)
- [PIC 621 DIA 200 B7541](#)
- [PIC 621 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 621 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 621 DIA 200 B7527](#)
- [PIC 621 DIA 315 B7527](#)
- [PIC 621 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 621 DIA 200 B7525](#)
- [PIC 621 DIA 315 B7525](#)
- [PIC 622 DIA 100 B7541](#)
- [PIC 622 DIA 200 B7541](#)
- [PIC 622 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 622 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 622 DIA 200 B7527](#)
- [PIC 622 DIA 315 B7527](#)
- [PIC 622 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 622 DIA 200 B7525](#)
- [PIC 622 DIA 315 B7525](#)
- [PIC 289 DIA 100 B7541](#)
- [PIC 289 DIA 200 B7541](#)
- [PIC 289 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 289 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 289 DIA 200 B7527](#)
- [PIC 289 DIA 315 B7527](#)
- [PIC 289 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 289 DIA 200 B7525](#)
- [PIC 289 DIA 315 B7525](#)
- [PIC 290 DIA 100 B7541](#)
- [PIC 290 DIA 200 B7541](#)
- [PIC 290 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 290 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 290 DIA 200 B7527](#)
- [PIC 290 DIA 315 B7527](#)
- [PIC 290 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 290 DIA 200 B7525](#)
- [PIC 290 DIA 315 B7525](#)
- [PIC 338 DIA 100 B7541](#)
- [PIC 338 DIA 200 B7541](#)
- [PIC 338 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 338 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 338 DIA 200 B7527](#)
- [PIC 338 DIA 315 B7527](#)
- [PIC 338 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 338 DIA 200 B7525](#)
- [PIC 338 DIA 315 B7525](#)
- [PIC 339 DIA 100 B7541](#)
- [PIC 339 DIA 200 B7541](#)
- [PIC 339 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 339 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 339 DIA 200 B7527](#)
- [PIC 339 DIA 315 B7527](#)
- [PIC 339 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 339 DIA 200 B7525](#)
- [PIC 339 DIA 315 B7525](#)
- [STF 653 450 150 B7527](#)
- [STF 607 450 150 B7527](#)
- [STF 260 297 210 B7541](#)
- [STF 260 450 300 B7527](#)
- [STF 623 297 210 B7541](#)
- [STF 623 450 300 B7527](#)
- [STF 624 297 210 B7541](#)
- [STF 624 450 300 B7527](#)
- [STF 625 297 210 B7541](#)
- [STF 625 450 300 B7527](#)
- [STF 626 297 210 B7541](#)
- [STF 626 450 300 B7527](#)
- [PIC 200 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 200 DIA 100 B7541](#)
- [PIC 201 DIA 315 PE](#)
- [PIC 201 DIA 100 PP](#)
- [PIC 238 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 238 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 238 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 238 DIA 200 B7525](#)
- [PIC 238 DIA 315 B7525](#)
- [PIC 236 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 236 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 236 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 236 DIA 200 B7525](#)
- [PIC 236 DIA 315 B7525](#)
- [PIC 237 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 237 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 237 DIA 200 B7525](#)
- [PIC 237 DIA 315 B7525](#)
- [PIC 202 DIA 315 PE](#)
- [PIC 202 DIA 100 PP](#)
- [PIC 209 DIA 315 PE](#)
- [PIC 209 DIA 100 PP](#)
- [PIC 229 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 229 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 228 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 228 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 225 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 225 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 227 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 227 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 206 DIA 315 PE](#)
- [PIC 206 DIA 100 PP](#)
- [PIC 212 DIA 315 PE](#)
- [PIC 212 DIA 100 PP](#)
- [PIC 214 DIA 315 PE](#)
- [PIC 214 DIA 100 PP](#)
- [PIC 208 DIA 315 PE](#)
- [PIC 208 DIA 100 PP](#)
- [PIC 226 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 226 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 215 DIA 315 PE](#)
- [PIC 215 DIA 100 PP](#)
- [PIC 216 DIA 315 PE](#)
- [PIC 216 DIA 100 PP](#)
- [PIC 240 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 240 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 240 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 240 DIA 200 B7525](#)
- [PIC 240 DIA 315 B7525](#)
- [PIC 234 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 234 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 234 DIA 200 B7527](#)
- [PIC 235 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 235 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 235 DIA 315 B7527](#)
- [PIC 235 DIA 315 B7525](#)
- [PIC 233 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 233 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 233 DIA 315 B7525](#)
- [PIC 210 DIA 315 PE](#)
- [PIC 222 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 222 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 222 DIA 315 B7527](#)
- [PIC 203 DIA 315 PE](#)
- [PIC 203 DIA 100 PP](#)
- [PIC 204 DIA 315 PE](#)
- [PIC 204 DIA 100 PP](#)
- [PIC 224 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 224 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 224 DIA 315 B7527](#)
- [PIC 211 DIA 315 PE](#)
- [PIC 211 DIA 100 PP](#)
- [PIC 218 DIA 315 PE](#)
- [PIC 218 DIA 100 PP](#)
- [PIC 217 DIA 315 PE](#)
- [PIC 217 DIA 100 PP](#)
- [PIC 213 DIA 315 PE](#)
- [PIC 213 DIA 100 PP](#)
- [PIC 232 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 232 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 207 DIA 315 PE](#)
- [PIC 207 DIA 100 PP](#)
- [PIC 207 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 210 DIA 100 PP](#)
- [PIC 231 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 220 DIA 315 PE](#)
- [PIC 220 DIA 100 PP](#)
- [PIC 220 DIA 315 PP](#)
- [PIC 220 DIA 315 B7525](#)
- [PIC 221 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 221 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 221 DIA 315 B7527](#)
- [PIC 488 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 488 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 488 DIA 315 B7527](#)
- [PIC 488 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 488 DIA 200 B7525](#)
- [PIC 488 DIA 315 B7525](#)
- [STF 632 DIA 315 B7541](#)
- [STF 632 DIA 100 B7527](#)
- [STF 632 DIA 100 B7525](#)
- [STF 632 DIA 200 B7525](#)
- [STF 632 DIA 315 B7525](#)
- [PIC 205 DIA 315 PE](#)
- [PIC 205 DIA 100 PP](#)
- [PIC 219 DIA 315 PE](#)
- [PIC 219 DIA 100 PP](#)
- [PIC 219 DIA 315 PP](#)
- [PIC 219 DIA 315 B7525](#)
- [PIC 489 DIA 100 B7541](#)
- [PIC 489 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 489 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 489 DIA 315 B7527](#)
- [PIC 489 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 489 DIA 200 B7525](#)
- [PIC 489 DIA 315 B7525](#)
- [PIC 231 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 627 DIA 100 B7541](#)
- [PIC 627 DIA 200 B7541](#)
- [PIC 627 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 627 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 627 DIA 200 B7527](#)
- [PIC 627 DIA 315 B7527](#)
- [PIC 627 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 627 DIA 200 B7525](#)
- [PIC 627 DIA 315 B7525](#)
- [PIC 487 DIA 100 B7541](#)
- [PIC 487 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 487 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 487 DIA 315 B7527](#)
- [PIC 487 DIA 200 B7525](#)
- [PIC 487 DIA 315 B7525](#)
- [STF 633 297 074 B7541](#)
- [STF 633 297 074 B7527](#)
- [STF 360 450 150 B7527](#)
- [STF 359 450 150 B7527](#)
- [STF 459 450 150 B7527](#)
- [STF 646 400 150 B7527](#)
- [STF 647 400 150 B7527](#)
- [STF 352 400 150 B7527](#)
- [STF 353 450 150 B7527](#)
- [STF 358 450 150 B7527](#)
- [PIC 628 DIA 100 B7541](#)
- [PIC 628 DIA 200 B7541](#)
- [PIC 628 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 628 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 628 DIA 200 B7527](#)
- [PIC 628 DIA 315 B7527](#)
- [PIC 628 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 628 DIA 200 B7525](#)
- [PIC 628 DIA 315 B7525](#)
- [PIC 629 DIA 100 B7541](#)
- [PIC 629 DIA 200 B7541](#)
- [PIC 629 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 629 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 629 DIA 200 B7527](#)
- [PIC 629 DIA 315 B7527](#)
- [PIC 629 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 629 DIA 200 B7525](#)
- [PIC 629 DIA 315 B7525](#)
- [PIC 630 DIA 100 B7541](#)
- [PIC 630 DIA 200 B7541](#)
- [PIC 630 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 630 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 630 DIA 200 B7527](#)
- [PIC 630 DIA 315 B7527](#)
- [PIC 630 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 630 DIA 200 B7525](#)
- [PIC 630 DIA 315 B7525](#)
- [PIC 631 DIA 100 B7541](#)
- [PIC 631 DIA 200 B7541](#)
- [PIC 631 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 631 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 631 DIA 200 B7527](#)
- [PIC 631 DIA 315 B7527](#)
- [PIC 631 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 631 DIA 200 B7525](#)
- [PIC 631 DIA 315 B7525](#)
- [PIC 632 DIA 100 B7541](#)
- [PIC 632 DIA 200 B7541](#)
- [PIC 632 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 632 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 632 DIA 200 B7527](#)
- [PIC 632 DIA 315 B7527](#)
- [PIC 632 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 632 DIA 200 B7525](#)
- [PIC 632 DIA 315 B7525](#)
- [PIC 637 DIA 100 B7541](#)
- [PIC 637 DIA 200 B7541](#)
- [PIC 637 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 637 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 637 DIA 200 B7527](#)
- [PIC 637 DIA 315 B7527](#)
- [PIC 637 DIA 100 B7525](#)
- [PIC 637 DIA 200 B7525](#)
- [PIC 637 DIA 315 B7525](#)
- [PIC 634 DIA 100 B7541](#)
- [PIC 634 DIA 200 B7541](#)
- [PIC 634 DIA 315 B7541](#)
- [PIC 634 DIA 100 B7527](#)
- [PIC 634 DIA 200 B7527](#)
- [PIC 634 DIA 315 B7527](#)
- [PIC 634 DIA 100 B7525](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [PIC 319 TRI 315 B7541](#)
- [PIC 319 TRI 100 B7527](#)
- [PIC 336 TRI 315 B7541](#)
- [PIC 336 TRI 100 B7527](#)
- [PIC 334 TRI 315 B7541](#)
- [PIC 334 TRI 100 B7527](#)
- [PIC 299 TRI 315 B7541](#)
- [PIC 299 TRI 100 B7527](#)
- [PIC 481 TRI 315 B7541](#)
- [PIC 481 TRI 100 B7527](#)
- [PIC 481 TRI 100 B7525](#)
- [PIC 481 TRI 200 B7525](#)
- [PIC 481 TRI 315 B7525](#)
- [PIC 318 TRI 315 B7541](#)
- [PIC 318 TRI 100 B7527](#)
- [PIC 337 TRI 315 B7541](#)
- [PIC 337 TRI 100 B7527](#)
- [PIC 307 TRI 315 B7541](#)
- [PIC 307 TRI 100 B7527](#)
- [PIC 320 TRI 315 B7541](#)
- [PIC 320 TRI 100 B7527](#)
- [PIC 329 TRI 315 B7541](#)
- [PIC 329 TRI 100 B7527](#)
- [PIC 300 TRI 315 B7541](#)
- [PIC 300 TRI 100 B7527](#)
- [PIC 301 TRI 315 B7541](#)
- [PIC 301 TRI 100 B7527](#)
- [PIC 302 TRI 315 B7541](#)
- [PIC 302 TRI 100 B7527](#)
- [PIC 303 TRI 315 B7541](#)
- [PIC 303 TRI 100 B7527](#)
- [PIC 321 TRI 315 B7541](#)
- [PIC 321 TRI 100 B7527](#)
- [PIC 314 TRI 315 B7541](#)
- [PIC 314 TRI 100 B7527](#)
- [PIC 312 TRI 315 B7541](#)
- [PIC 312 TRI 100 B7527](#)
- [PIC 480 TRI 315 B7541](#)
- [PIC 480 TRI 100 B7527](#)
- [PIC 480 TRI 100 B7525](#)
- [PIC 480 TRI 200 B7525](#)
- [PIC 480 TRI 315 B7525](#)
- [PIC 483 TRI 315 B7541](#)
- [PIC 483 TRI 100 B7527](#)
- [PIC 483 TRI 100 B7525](#)
- [PIC 483 TRI 200 B7525](#)
- [PIC 483 TRI 315 B7525](#)
- [PIC 332 200 100 B7525](#)
- [PIC 332 297 148 B7525](#)
- [PIC 485 TRI 315 B7541](#)
- [PIC 485 TRI 100 B7527](#)
- [PIC 485 TRI 100 B7525](#)
- [PIC 485 TRI 200 B7525](#)
- [PIC 485 TRI 315 B7525](#)
- [PIC 482 TRI 315 B7541](#)
- [PIC 482 TRI 100 B7527](#)
- [PIC 482 TRI 100 B7525](#)
- [PIC 482 TRI 200 B7525](#)
- [PIC 482 TRI 315 B7525](#)
- [PIC 484 TRI 315 B7541](#)
- [PIC 484 TRI 100 B7527](#)
- [PIC 484 TRI 100 B7525](#)
- [PIC 484 TRI 200 B7525](#)
- [PIC 484 TRI 315 B7525](#)
- [PIC 304 TRI 315 B7541](#)
- [PIC 304 TRI 100 B7527](#)
- [PIC 349 TRI 315 B7541](#)
- [PIC 348 TRI 315 B7541](#)
- [PIC 348 TRI 100 B7527](#)
- [STF 465 RL 052 105 B7541](#)
- [STF 466 RL 052 105 B7541](#)
- [STN 703 RL 052 105 B7541](#)
- [STN 704 RL 052 105 B7541](#)
- [PIC 655 TRI 100 B7541](#)
- [PIC 655 TRI 200 B7541](#)
- [PIC 655 TRI 315 B7541](#)
- [PIC 655 TRI 100 B7527](#)
- [PIC 655 TRI 200 B7527](#)
- [PIC 655 TRI 315 B7527](#)
- [PIC 655 TRI 100 B7525](#)



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