

B i o s

**L i s t a
d e
P r o d u c t o s**

PREdiv

2 0 2 2

**Reactivos varios
de uso generalizado**





Índice Reactivos varios de uso generalizado

Reactivo	Página
Biognost® Conjugados poliespecificos para tejido de rata	div001
Biognost® Conjugados poliespecificos para células HEp-2	div001
Biognost® Conjugados poliespecificos para tejido de mono	div001
Biognost® Conjugados poliespecificos para la serología infecciosa	div001
Biognost® Conjugados monoespecificos para tissue sections	div002
Biognost® Conjugados monoespecificos para células HEp-2	div002
Biognost® Conjugados monoespecificos para la serología infecciosa	div002
Biognost® Tampón PBS buffer y medio de oclusión	div003
Biognost® Cubreportas, plantillas secantes	div003
Biosorb® Absorvente	div003

Bios®, Biosite®, Biognost®, Biolisa®, Biosave®, Biosorb®, Biotainer®, Biochip®, Biodata®, Bioservice®, Biomedix®, Biognostix®, Diagnos®, Biotik® y Recipe® son marcas registradas de Bios GmbH, München.

Detección anticuerpos

Inmunofluorescencia indirecta

Biognost® FITC Conjugado cadena ligera específica (poliespecifico)

N° de Catalogo	Descripción de Productos	Cantidad
Biognost® Conjugados para tejido de rata y células Hep-2 con azul de Evans		
15301	Biognost® Conjugado Poliesp. FITC p rata. A. evans; 0.09% NaN ₃	3 ml
151001	Biognost® Conjugado poliesp. FITC tej. rata.;Azul evans 0.09%NaN ₃	10 ml
Biognost® Conjugado para tejido de mono sin azul de Evans		
1512	Biognost® Conjugado Poliesp FITC Mono; 0.09%NaN ₃	2 ml
15312	Biognost® Conjugado Poliesp. FITC 3 ml; 0.09%NaN ₃	3 ml
Biognost® Conjugados para la serología infecciosa (parasitos, protozoos, legionelas) con /sin azul de Evans		
1501P	Biognost® Conjugado poliesp FITC infect sero, azul evans.; 0.09% NaN ₃	2 ml
15301P	Biognost® Conjugado Poliesp FITC A. Evans 0.09% NaN ₃	3 ml
15324	Biognost® Legionella Ac FITC 0.09% NaN ₃	3 ml

Bios®, Biosite®, Biognost®, Biolisa®, Biosave®, Biosorb®, Biotainer®, Biochip®, Biodata®, Bioservice®, Biomedix®, Biognostix®, Diagnos®, Biostik® y Recipe® son marcas registradas de Bios GmbH, München.

Detección anticuerpos

Inmunofluorescencia indirecta

Biognost® FITC Conjugado mono específico cadenas pesadas: anti-alfa, anti-beta y anti-μ(mu)

Nº de Catalogo	Descripción de Productos	Cantidad
Biognost® Conjugados para tejido de rata, células Hep-2 Crithidien y serología infecciosa sin azul de Evans		
15300G	Biognost® Conjugado IgG FITC 0.09% NaN3	3 ml
Biognost® Conjugado para tejido de mono sin azul de Evans		
15300G	Biognost® Conjugado IgG FITC 0.09% NaN3	3 ml
Biognost® Conjugado serología infecciosa, tejidos de rata, mono, células HEP-2 y granulocitos con azul de		
1501G	Biognost® Conjugado IgG FITC azul evans; 0.09% NaN3	2 ml
15301G	Biognost® Conjugado IgG FITC A.evans 0.09% NaN3	3 ml
151001G	Biognost® Conjugado IgG FITC Azul evans; 0.09%NaN3	10 ml
1501M	Biognost® Conjugado IgM FITC azul evans; 0.09% NaN3	2 ml
15301M	Biognost® Conjugado IgM FITC A. evans; 0.09% NaN3	3 ml
151001M	Biognost® Conjugado IgM FITC Azul evans; 0.09%NaN3	10 ml
1501A	Biognost® Conjugado IgA FITC azul evans; 0.09% NaN3	2 ml
15301A	Biognost® Conjugado IgA FITC A. evans; 0.09% NaN3	3 ml
151001A	Biognost® Conjugado IgA FITC Azul evans; 0.09%NaN3	10 ml
15301C	Biognost® Compl. Cobaya FITC A. evans; 0.09% NaN3	3 ml
1512G	Biognost® Conj IgG FITC Mono; 0.09%NaN3	2 ml
151002	Biognost® Conjugado Poliesp. FITC Mono; Azul evans; 0.09% NaN3	10 ml

Bios®, Biosite®, Biognost®, Biolisa®, Biosave®, Biosorb®, Biotainer®, Biochip®, Biodata®, Bioservice®, Biomedix®, Biognostix®, Diagnos®, Biostik® y Recipe® son marcas registradas de Bios GmbH, München.

Detección antígenos y anticuerpos

Inmunofluorescencia directa o indirecta

Biognost® Diversos componentes para la inmunofluorescencia

N° de Catalogo	Descripción de Productos	Cantidad
Biognost® Biognost® tampón PBS , medio de oclusión, cubreportas y Saugis		
1605	Biognost® PBS en polvo prepara 4x 500 ml PBS, pH 7.5	4 x 5 g
1606	Biognost® PBS en polvo prep. 2x 1000 ml PBS, pH 7.5	2 x 10 g
1610	Biognost® Medio de montaje pH 7,5. 0.09% NaN3	1,5 ml
161010	Biognost® Medio de montaje pH 7,5. 0.09% NaN3	10 ml
1700	Biognost® cubreobjetos	15 piezas
17200	Biognost® Cubre-porta 200 unidades	200 piezas
1704	Biognost® Plantillas secantes para portas 4 pocillos	10 piezas
1706	Biognost® Plantillas secantes para portas 6 pocillos	10 piezas
1712	Biognost® Plantillas secantes portas 12 pocillos	10 piezas
Biognost® Biognost® Portaobjetos vacíos		
90-1048	Biosorb® IgM/IgA Sep. 48 Sep.; 0.09%NaN3	2 ml
90-1120	Biosorb® IgM/IgA Sep. 120 Sep.; 0.09%NaN3	5 ml
36-6105	Biosorb® Absor. Reiter spiroch. Absorbente; 0.09% NaN3	1 ml

Bios®, Biosite®, Biognost®, Biolisa®, Biosave®, Biosorb®, Biotainer®, Biochip®, Biodata®, Bioservice®, Biomedix®, Biognostix®, Diagnos®, Biotik® y Recipe® son marcas registradas de Bios GmbH, München.