

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Mouse GM-CSF In Vivo antibody - Ultra Low Endotoxin (MP1-22E9), Clone: [MP1-22E9], Unconjugated, Rat, Monoclonal BYT-ICH1125UL

Artikelname	Mouse GM-CSF In Vivo antibody - Ultra Low Endotoxin (MP1-22E9), Clone: [MP1-22E9], Unconjugated, Rat, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ICH1125UL
Hersteller Artikelnummer	ICH1125UL
Alternativnummer	BYT-ICH1125UL-5, BYT-ICH1125UL-25, BYT-ICH1125UL-50, BYT-ICH1125UL-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rat
Kategorie	Antikörper
Applikation	Blocking, ELISA, ELISpot, ICC, IHC-Fr, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Yeast Derived Recombinant Mouse GM-CSF
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse GM-CSF In Vivo Antibody - Ultra Low Endotoxin (MP1-22E9)...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2.0 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[MP1-22E9]
UniProt	P01587

Puffer	0.2 µm filtered and lyophilized from modified Dulbeccos phosphate buffered saline (1X PBS) pH 7.2 - 7.3 containing 5.0% w/v trehalose with no calcium, magnesium or preservatives present.
Reinheit	> 98% by SDS-PAGE and HPLC
Target-Kategorie	GM-CSF
Anwendungsbeschreibung	Western Blotting: To detect Mouse GM-CSF this monoclonal antibody can be used at a concentration of 1-2 µg/ml. Each investigator should determine their own optimal working dilution for specific applications.