

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

Product Datasheet

MIG Antibody [1.1_2D3-2H3], Unconjugated, Mouse, Monoclonal PRS-XP-5721-M

Artikelname	MIG Antibody [1.1_2D3-2H3], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	PRS-XP-5721-M
Hersteller Artikelnummer	XP-5721-M
Alternativnummer	PRS-XP-5721-M-0.5
Hersteller	ProSci
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	The monoclonal antibody was produced in Balb/c X ICR F1 mice using recombinant hMIG as the immunizing antigen.
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	batch dependent
Klon-Bezeichnung	[1.1_2D3-2H3]
NCBI	4283
UniProt	Q07325
Formulierung	Lyophilized

Application Verdünnung	Centrifuge vial prior to opening.
Anwendungsbeschreibung	ELISA:In a sandwich ELISA (assuming 100 µL/well), a concentration of 2.0-4.0 µg/mL of this antibody will detect at least 1000 pg/mL of recombinant human MIG when used with our biotinylated antigen affinity purified anti-human MIG (XP-5231Bt) as the d