

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

Product Datasheet

MCP-2 Antibody [1.1_2D4-1A3], Unconjugated, Mouse, Monoclonal PRS-XP-5730-M

Artikelname	MCP-2 Antibody [1.1_2D4-1A3], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	PRS-XP-5730-M
Hersteller Artikelnummer	XP-5730-M
Alternativnummer	PRS-XP-5730-M-0.5
Hersteller	ProSci
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, NeA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	The monoclonal antibody was derived from BALB/c X ICR F1 mice and belongs to the IgG1K isotype.
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	batch dependent
Klon-Bezeichnung	[1.1_2D4-1A3]
NCBI	6355
UniProt	P80075
Formulierung	Lyophilized

Application Verdünnung	Centrifuge vial prior to opening.
Anwendungsbeschreibung	Neutralization: To yield one-half maximal inhibition [ND50] of the biological activity of hMCP-2 (100 ng/mL), a concentration of 0.8-1.0 µg/mL of this antibody is required. ELISA: In a sandwich ELISA (assuming 100 µL/well), a concentration of 1.