

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

Product Datasheet

Anti-Selenium Binding Protein mAb, IgG1, Clone: [4D4], Unconjugated, Mouse, Monoclonal MBL-M061-3

Artikelname	Anti-Selenium Binding Protein mAb, IgG1, Clone: [4D4], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-M061-3
Hersteller Artikelnummer	M061-3
Alternativnummer	MBL-M061-3
Hersteller	MBL
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IH, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	Recombinant full length Human SBP
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-Selenium Binding Protein (Human) mAb, IgG1, Clone: [4D4], Mouse, Monoclonal...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[4D4]
Isotyp	IgG1

NCBI	8991
Puffer	1 mg/mL in PBS/50% glycerol, pH 7.2
Quelle	This antibody was purified from hybridoma (clone 4D4) supernatant using protein A agarose. This hybridoma was established by fusion of mouse myeloma cell SP2/0 with Balb/c mouse splenocyte immunized with the recombinant full-length human SBP.
Target-Kategorie	Selenium Binding
Application Verdünnung	WB: 1 µg/mL (chemiluminescence detection system). IHC: 2 ug/mL