

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

## Product Datasheet

### Anti-Phospho-MBS (MYPT1) (Thr853) pAb, Clone: [Polyclonal], Unconjugated, Rabbit MBL-CY-P1025

Artikelname	Anti-Phospho-MBS (MYPT1) (Thr853) pAb, Clone: [Polyclonal], Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	MBL-CY-P1025
Hersteller Artikelnummer	CY-P1025
Alternativnummer	MBL-CY-P1025
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Gallus, Human, Mouse, Rat
Immunogen	a synthetic phosphopeptide corresponding to residues surrounding Thr853 of human MBS/MYPT1 (KLH-conjugated )
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-Phospho-MBS (MYPT1) (Thr853) pAb, Rabbit, Polyclonal...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[Polyclonal]
Molekulargewicht	115 kDa

Isotyp	IgG
NCBI	<a href="#">4759</a>
Puffer	1.0 mg/mL in 20 mM phosphate buffer (pH 7.5), 300 mM NaCl, 50 % glycerol
Quelle	This polyclonal antibody is produced by immunizing rabbit with a synthetic phosphopeptide (KLH coupled) corresponding to residues surrounding Thr853 of human MBS/MYPT1. IgG is purified by peptide-Sepharose affinity chromatography.
Target-Kategorie	MBS
Application Verdünnung	WB: 0.4-1 µg/mL. ELISA: 0.5-1 µg/mL