

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

Product Datasheet

Mannose Phosphate Isomerase/MPI Rabbit Polyclonal Antibody (Biotin) BYT-ORB2616646

Artikelname	Mannose Phosphate Isomerase/MPI Rabbit Polyclonal Antibody (Biotin)
Artikelnummer	BYT-ORB2616646
Hersteller Artikelnummer	orb2616646
Alternativnummer	BYT-ORB2616646-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E. coli-derived human MPI recombinant protein (Position: A2-K99). Human MPI shares 88.8% and 86.7% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat MPI, respectively.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Mannose Phosphate Isomerase/MPI Rabbit Polyclonal Antibody (Biotin)...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	46656 Da
UniProt	P34949

Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% NaN ₃ .
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Mannose-6-phosphate isomerase
Application Verdünnung	Western blot, Optimal dilutions should be determined by end users. Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), Optimal dilutions should be determined by end users. ELISA, Optimal dilutions should be determined by end users.