

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, Unconjugated BYT-ORB389425

Artikelname	Mannose Phosphate Isomerase/MPI Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	BYT-ORB389425
Hersteller Artikelnummer	orb389425
Alternativnummer	BYT-ORB389425-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, 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	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mannose Phosphate Isomerase/MPI Rabbit Polyclonal Antibody...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	47 kDa

UniProt	P34949
Puffer	Each vial contains 4mg Trehalose, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 0.05mg NaN ₃ .
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Mannose-6-phosphate isomerase
Application Verdünnung	Western blot, 0.1-0.5µg/ml, Human, Mouse, Rat Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), 0.5-1µg/ml, Human Flow Cytometry (Fixed), 1-3µg/1x10 ⁶ cells, Human