

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

Product Datasheet

Mannose Phosphate Isomerase/MPI, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal NBS-ABB-ZQTZLV-100

Artikelname	Mannose Phosphate Isomerase/MPI, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NBS-ABB-ZQTZLV-100
Hersteller Artikelnummer	ABB-ZQTZLV-100
Alternativnummer	NBS-ABB-ZQTZLV-100
Hersteller	Nordic BioSite
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	Anti-Mannose Phosphate Isomerase/MPI Antibody . Tested in Flow Cytometry, IHC, WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	500 ug/ml
Molekulargewicht	46656 MW

NCBI	4351
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	Isomerase/MPI
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	FC 1-3ug/1x10 ⁶ , IHC-P 0.5-1ug/ml, WB 0.1-0.5ug/ml