

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

Product Datasheet

Mannose 6 Phosphate Receptor/IGF2R Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated BYT-ORB413019

Artikelname	Mannose 6 Phosphate Receptor/IGF2R Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	BYT-ORB413019
Hersteller Artikelnummer	orb413019
Alternativnummer	BYT-ORB413019-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E. coli-derived human IGF2R recombinant protein (Position: F424-R529).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-Mannose 6 Phosphate Receptor (Cation independent)/IGF2R Antibody. Tested in ELISA, Flow Cytometry, IF, IHC, ICC, WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.

Molekulargewicht	274 kDa
UniProt	P11717
Puffer	Each vial contains 4 mg Trehalose, 0.9 mg NaCl and 0.2 mg Na ₂ HPO ₄ .
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Cation-independent mannose-6-phosphate receptor
Application Verdünnung	Western blot, 0.1-0.5µg/ml Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), 2-5µg/ml Immunocytochemistry/Immunofluorescence, 5µg/ml Flow Cytometry(Fixed), 1-3µg/1x10 ⁶ cells ELISA, 0.1-0.5µg/ml