

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

Product Datasheet

Insulin degrading enzyme/IDE Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated BYT-ORB413045

Artikelname	Insulin degrading enzyme/IDE Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	BYT-ORB413045
Hersteller Artikelnummer	orb413045
Alternativnummer	BYT-ORB413045-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E. coli-derived human IDE recombinant protein (Position: F485-K756).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-Insulin degrading enzyme/IDE Antibody. Tested in ELISA, Flow Cytometry, 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	118 kDa

UniProt	P14735
Puffer	Each vial contains 4mg Trehalose, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 0.05mg NaN ₃ .
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Insulin-degrading enzyme
Application Verdünnung	Western blot, 0.1-0.5µg/ml Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), 0.5-1µg/ml Immunohistochemistry (Frozen Section), 0.5-1µg/ml Immunocytochemistry, 0.5-1µg/ml Flow Cytometry (Fixed), 1-3µg/1x10 ⁶ cells ELISA, 0.1-0.5µg/ml