

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

Product Datasheet

Zinc finger protein ubi-d4 Antibody (Biotin), Rabbit, Polyclonal BYT-ORB3156719

Artikelname	Zinc finger protein ubi-d4 Antibody (Biotin), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BYT-ORB3156719
Hersteller Artikelnummer	orb3156719
Alternativnummer	BYT-ORB3156719-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human DPF2 recombinant protein (Position: M1-N271).
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Zinc finger protein ubi-d4 Antibody (Biotin)...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	44 kDa
UniProt	Q92785
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ N.

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Zinc finger protein ubi-d4
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.