

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

Product Datasheet

Nuclease EXOG, mitochondrial Antibody (HRP), Rabbit, Polyclonal BYT-ORB3157116

Artikelname	Nuclease EXOG, mitochondrial Antibody (HRP), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BYT-ORB3157116
Hersteller Artikelnummer	orb3157116
Alternativnummer	BYT-ORB3157116-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human EXOG recombinant protein (Position: Y77-S368).
Konjugation	HRP
Produktbeschreibung	Nuclease EXOG, mitochondrial Antibody (HRP)...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	41 kDa
UniProt	Q9Y2C4

Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% NaN ₃ .
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Nuclease EXOG, mitochondrial
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.