

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

Product Datasheet

Nuclease EXOG, mitochondrial Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal BYT-ORB3157120

Artikelname	Nuclease EXOG, mitochondrial Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BYT-ORB3157120
Hersteller Artikelnummer	orb3157120
Alternativnummer	BYT-ORB3157120-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human EXOG recombinant protein (Position: Y77-S368).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-EXOG Antibody. Tested in WB, IHC, ICC, IF, ELISA applications. This antibody reacts with Human. The brand indicates this is a premium antibody that guarantees superior quality, high affinity, and strong signals with minimal background in Western...
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 4 mg Trehalose, 0.9 mg NaCl, 0.2 mg Na ₂ HPO ₄ .
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Nuclease EXOG, mitochondrial
Application Verdünnung	Western blot, 0.25-0.5 µg/ml, Human Immunohistochemistry(Paraffin-embedded Section), 2-5 µg/ml, Human Immunoprecipitation, 0.5-2 µg/ml, Human ELISA, 0.1-0.5 µg/ml