

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

## Product Datasheet

### Nuclease EXOG, mitochondrial Antibody (Fluoro594), Rabbit, Polyclonal BYT-ORB3157114

Artikelname	Nuclease EXOG, mitochondrial Antibody (Fluoro594), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BYT-ORB3157114
Hersteller Artikelnummer	orb3157114
Alternativnummer	BYT-ORB3157114-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human EXOG recombinant protein (Position: Y77-S368).
Konjugation	Fluoro594
Produktbeschreibung	Nuclease EXOG, mitochondrial Antibody (Fluoro594)...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	41 kDa
UniProt	<a href="#">Q9Y2C4</a>

Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% NaN <sub>3</sub> .
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Nuclease EXOG, mitochondrial
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.