

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

Product Datasheet

MICOS complex subunit MIC25 Antibody (Fluoro594), Rabbit, Polyclonal BYT-ORB3157080

Artikelname	MICOS complex subunit MIC25 Antibody (Fluoro594), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BYT-ORB3157080
Hersteller Artikelnummer	orb3157080
Alternativnummer	BYT-ORB3157080-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human CHCHD6 recombinant protein (Position: R10-Q226).
Konjugation	Fluoro594
Produktbeschreibung	MICOS complex subunit MIC25 Antibody (Fluoro594)...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	26 kDa
UniProt	Q9BRQ6

Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% NaN ₃ .
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	MICOS complex subunit MIC25
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.