

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

Product Datasheet

CD89/FCAR Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated BYT-ORB3100024

Artikelname	CD89/FCAR Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	BYT-ORB3100024
Hersteller Artikelnummer	orb3100024
Alternativnummer	BYT-ORB3100024-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, ICC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human CD89/FCAR recombinant protein (Position: Q22-K287).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-CD89/FCAR Antibody -1. Tested in ELISA, Flow Cytometry, IF, ICC, WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat. The brand indicates this is a premium antibody that guarantees superior quality, high affinity, and strong signals wit...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	32 kDa

UniProt	P24071
Puffer	Each vial contains 4 mg Trehalose, 0.9 mg NaCl, 0.2 mg Na ₂ HPO ₄ .
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Immunoglobulin alpha Fc receptor
Application Verdünnung	Western blot, 0.1-0.25 µg/ml, Human Immunocytochemistry/Immunofluorescence, 5 µg/ml, Human Flow Cytometry (Fixed), 1-3 µg/1x10 ⁶ cells, Human ELISA, 0.1-0.5 µg/ml, -