

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

## Product Datasheet

### Scavenging Receptor SRB2/SCARB2 Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated BYT-ORB1402175

Artikelname	Scavenging Receptor SRB2/SCARB2 Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	BYT-ORB1402175
Hersteller Artikelnummer	orb1402175
Alternativnummer	BYT-ORB1402175-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human Scavenging Receptor SRB2/SCARB2 recombinant protein (Position: E48-H357).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-Scavenging Receptor SRB2/SCARB2 Antibody. Tested in ELISA, Flow Cytometry, IF, IHC, WB applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.

Molekulargewicht	80 kDa
UniProt	<a href="#">Q14108</a>
Puffer	Each vial contains 4 mg Trehalose, 0.9 mg NaCl, 0.2 mg Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> .
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Lysosome membrane protein 2
Application Verdünnung	Western blot, 0.25-0.5 µg/ml, Human Immunohistochemistry(Paraffin-embedded Section), 2-5 µg/ml, Human Immunofluorescence, 5 µg/ml, Human Flow Cytometry (Fixed), 1-3 µg/1x10 <sup>6</sup> cells, Human ELISA, 0.1-0.5 µg/ml, -