

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

## Product Datasheet

### Anti-UBXN1 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A09683-1-FLUORO647

Artikelname	Anti-UBXN1 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A09683-1-FLUORO647
Hersteller Artikelnummer	A09683-1-Fluoro647
Alternativnummer	BOB-A09683-1-FLUORO647-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human UBXN1 recombinant protein (Position: M1-S286). Human UBXN1 shares 92.7% and 92.3% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat UBXN1, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 33 kDa
NCBI	<a href="#">51035</a>
UniProt	<a href="#">Q04323</a>
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% Na <sub>3</sub> .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	UBX domain-containing protein 1
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.