

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

## Product Datasheet

### **Anti-UBE2I/UBC9 Antibody Picoband Fluoro550 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A02295-1-FLUORO550**

Artikelname	Anti-UBE2I/UBC9 Antibody Picoband Fluoro550 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A02295-1-FLUORO550
Hersteller Artikelnummer	A02295-1-Fluoro550
Alternativnummer	BOB-A02295-1-FLUORO550-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human UBE2I/UBC9 recombinant protein (Position: K65-K146 ).
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 75694 MW
NCBI	<a href="#">7329</a>
UniProt	<a href="#">P63279</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	SUMO-conjugating enzyme UBC9
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.