

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

## Product Datasheet

### Anti-IARS2 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A09580-2-FLUORO647

Artikelname	Anti-IARS2 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A09580-2-FLUORO647
Hersteller Artikelnummer	A09580-2-Fluoro647
Alternativnummer	BOB-A09580-2-FLUORO647-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human OTUB1 recombinant protein (Position: K10-K271). Human OTUB1 shares 99.6% amino acid (aa) sequence identity with both mouse and rat OTUB1.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 52588 MW
NCBI	<a href="#">55699</a>
UniProt	<a href="#">Q9NSE4</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	Isoleucine--tRNA ligase, mitochondrial
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.