

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

Product Datasheet

Anti-OXSR1 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A05141-2-FLUORO488

Artikelname	Anti-OXSR1 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A05141-2-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A05141-2-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A05141-2-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human OXSR1 recombinant protein (Position: K351-S527). Human OXSR1 shares 89.8% and 85.4% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat OXSR1, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 52588 MW
NCBI	9943
UniProt	O95747
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Serine/threonine-protein kinase OSR1
Application Verdünnung	Flow Cytometry, 1-3µg/1x10 ⁶ cells