

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

Product Datasheet

Anti-AKR1B1 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB10035-FLUORO647

Artikelname	Anti-AKR1B1 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB10035-FLUORO647
Hersteller Artikelnummer	PB10035-Fluoro647
Alternativnummer	BOB-PB10035-FLUORO647-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E. coli-derived human AKR1B1 recombinant protein (Position: L228-F316). Human AKR1B1 shares 87.5% amino acid (aa) sequence identity with both mouse and rat AKR1B1.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 35853 MW
NCBI	231
UniProt	P15121
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	Aldo-keto reductase family 1 member B1
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.