

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

Product Datasheet

Anti-NUDT15 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A05498-2-FLUORO647

Artikelname	Anti-NUDT15 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A05498-2-FLUORO647
Hersteller Artikelnummer	A05498-2-Fluoro647
Alternativnummer	BOB-A05498-2-FLUORO647-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human NUDT15 recombinant protein (Position: C23-L164). Human NUDT15 shares 90.8% amino acid (aa) sequence identity with mouse NUDT15.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 52588 MW
NCBI	55270
UniProt	Q9NV35
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	Nucleotide triphosphate diphosphatase NUDT15
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.