

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

Product Datasheet

Anti-HSPC150/UBE2T Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A05874-3-FLUORO647

Artikelname	Anti-HSPC150/UBE2T Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A05874-3-FLUORO647
Hersteller Artikelnummer	A05874-3-Fluoro647
Alternativnummer	BOB-A05874-3-FLUORO647-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human HSPC150/UBE2T recombinant protein (Position: R9-Q145). Human HSPC150/UBE2T shares 90.5% amino acid (aa) sequence identity with mouse HSPC150/UBE2T.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 23 kDa
NCBI	29089
UniProt	Q9NPD8
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	Ubiquitin-conjugating enzyme E2 T
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.