

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

Product Datasheet

Anti-Diazepam Binding Inhibitor/DBI Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A01267-FLUORO594

Artikelname	Anti-Diazepam Binding Inhibitor/DBI Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A01267-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A01267-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A01267-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E. coli-derived human DBI recombinant protein (Position: S2-I87). Human DBI shares 77.9% amino acid (aa) sequence identity with both mouse and rat DBI.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 10044 MW
NCBI	1622
UniProt	P07108
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% NaN ₃ .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Acyl-CoA-binding protein
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.