

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

Product Datasheet

Anti-Choline Acetyltransferase/CHAT Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A01192-3-FLUORO594

Artikelname	Anti-Choline Acetyltransferase/CHAT Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A01192-3-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A01192-3-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A01192-3-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human CHAT recombinant protein (Position: D446-R652). Human CHAT shares 88.4% and 87% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat CHAT, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 82536 MW
NCBI	1103
UniProt	P28329
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ N.

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Choline O-acetyltransferase
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.