

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 Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A01192-3-FLUORO647**

Artikelname	Anti-Choline Acetyltransferase/CHAT Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A01192-3-FLUORO647
Hersteller Artikelnummer	A01192-3-Fluoro647
Alternativnummer	BOB-A01192-3-FLUORO647-100UG
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	<a href="#">1103</a>
UniProt	<a href="#">P28329</a>
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% Na <sub>3</sub> N.

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