

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

## Product Datasheet

### Anti-Butyrylcholinesterase/BCHE Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9526-FLUORO594

Artikelname	Anti-Butyrylcholinesterase/BCHE Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9526-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	PB9526-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-PB9526-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	E.coli-derived mouse BCHE recombinant protein (Position: K263-E571). Mouse BCHE shares 78% amino acid (aa) sequence identity with human BCHE.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 68462 MW
NCBI	<a href="#">12038</a>
UniProt	<a href="#">Q03311</a>
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% NaN <sub>3</sub> .

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