

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

## Product Datasheet

### **Anti-Dopamine Transporter/SLC6A3 Antibody Picoband Fluoro550 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A00369-3-FLUORO550**

Artikelname	Anti-Dopamine Transporter/SLC6A3 Antibody Picoband Fluoro550 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A00369-3-FLUORO550
Hersteller Artikelnummer	A00369-3-Fluoro550
Alternativnummer	BOB-A00369-3-FLUORO550-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human Dopamine Transporter/SLC6A3 recombinant protein (Position: M1-V620).
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 131117 MW
NCBI	<a href="#">6531</a>
UniProt	<a href="#">Q01959</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	Sodium-dependent dopamine transporter
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.