

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 Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A00369-3-FLUORO594

Artikelname	Anti-Dopamine Transporter/SLC6A3 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A00369-3-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A00369-3-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A00369-3-FLUORO594-100UG
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	6531
UniProt	Q01959
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ .

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