

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 HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A00369-3-HRP

Artikelname	Anti-Dopamine Transporter/SLC6A3 Antibody Picoband HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A00369-3-HRP
Hersteller Artikelnummer	A00369-3-HRP
Alternativnummer	BOB-A00369-3-HRP-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
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 .
Reinheit	Immunogen affinity purified.

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Sodium-dependent dopamine transporter
Application Verdünnung	Western blot, Optimal dilutions should be determined by end users. Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), Optimal dilutions should be determined by end users. ELISA, Optimal dilutions should be determined by end users.