

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

Product Datasheet

Anti-XDH Antibody Picoband HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A01884-2-HRP

Artikelname	Anti-XDH Antibody Picoband HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A01884-2-HRP
Hersteller Artikelnummer	A01884-2-HRP
Alternativnummer	BOB-A01884-2-HRP-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human XDH recombinant protein (Position: R439-R794). Human XDH shares 90.4% amino acid (aa) sequence identity with mouse XDH.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 52588 MW
NCBI	7498
UniProt	P47989
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid

Target-Kategorie	Xanthine dehydrogenase/oxidase [Includes: Xanthine dehydrogenase
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.