

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

Product Datasheet

Anti-NNMT Antibody Picoband HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A02676-2-HRP

Artikelname	Anti-NNMT Antibody Picoband HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A02676-2-HRP
Hersteller Artikelnummer	A02676-2-HRP
Alternativnummer	BOB-A02676-2-HRP-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human NNMT recombinant protein (Position: K8-L264). Human NNMT shares 85.1% amino acid (aa) sequence identity with mouse NNMT.
Klonalität	Polyclonal
NCBI	4837
UniProt	P40261
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Nicotinamide N-methyltransferase

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.