

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

## Product Datasheet

### Anti-NNMT Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A02676-2-FLUORO647

Artikelname	Anti-NNMT Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A02676-2-FLUORO647
Hersteller Artikelnummer	A02676-2-Fluoro647
Alternativnummer	BOB-A02676-2-FLUORO647-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
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	<a href="#">4837</a>
UniProt	<a href="#">P40261</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	Nicotinamide N-methyltransferase
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.