

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

Product Datasheet

Myelin oligodendrocyte glycoprotein/MOG Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated BYT-ORB526998

Artikelname	Myelin oligodendrocyte glycoprotein/MOG Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	BYT-ORB526998
Hersteller Artikelnummer	orb526998
Alternativnummer	BYT-ORB526998-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence in the middle region of human Myelin oligodendrocyte glycoprotein/MOG, which shares 85.7% and 88.6% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat Myelin oligodendrocyte glycoprotein/MOG, respectively.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Myelin oligodendrocyte glycoprotein/MOG Rabbit Polyclonal Antibody...
Klonalität	Polyclonal

Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	26 kDa
UniProt	Q16653
Puffer	Each vial contains 4mg Trehalose, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 0.05mg NaN ₃ .
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Myelin-oligodendrocyte glycoprotein
Application Verdünnung	Western blot, 0.1-0.5µg/ml, Mouse, Rat Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), 0.5-1µg/ml, Human, Mouse, Rat Flow Cytometry (Fixed), 1-3µg/1x10 ⁶ cells, Human