

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

## Product Datasheet

### MOK Rabbit Polyclonal Antibody (Biotin) BYT-ORB2817917

Artikelname	MOK Rabbit Polyclonal Antibody (Biotin)
Artikelnummer	BYT-ORB2817917
Hersteller Artikelnummer	orb2817917
Alternativnummer	BYT-ORB2817917-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human MOK recombinant protein (Position: E17-R419). Human MOK shares 83.1% amino acid (aa) sequence identity with mouse MOK.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	MOK Rabbit Polyclonal Antibody (Biotin)...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	48 kDa
UniProt	<a href="#">Q9UQ07</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> .

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	MAPK/MAK/MRK overlapping kinase
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.