

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

Product Datasheet

Anti-MIF Antibody, Rabbit, Polyclonal BOB-RP1020

Artikelname	Anti-MIF Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-RP1020
Hersteller Artikelnummer	RP1020
Alternativnummer	BOB-RP1020-10UG,BOB-RP1020-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E. coli-derived human MIF recombinant protein (Position: M1-A115).
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-MIF Antibody catalog RP1020. Tested in ELISA, WB applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	12476 MW
UniProt	P14174

Puffer	Each vial contains 0.9mg NaCl, 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 0.05mg NaN ₃ . Carrier free (No BSA) form available in stock. If you want this antibody carrier free please specify Carrier Free or No BSA in your order note.
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Lyophilized
Application Verdünnung	Western blot, 0.1-0.5µg/ml, Human, -ELISA , 0.1-0.5µg/ml, Human
Anwendungsbeschreibung	Other applications have not been tested. Optimal dilutions should be determined by end users.