

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

Product Datasheet

Anti-MMP16 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A05065-FLUORO594

Artikelname	Anti-MMP16 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A05065-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A05065-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A05065-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E. coli-derived human MMP16 recombinant protein (Position: Y120-1296).
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 39125 MW
NCBI	4325
UniProt	P51512
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ N.
Reinheit	Immunogen affinity purified.

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Matrix metalloproteinase-16
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.