

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

Product Datasheet

Anti-GDF8/Myostatin/MSTN Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A00926-2-FLUORO594

Artikelname	Anti-GDF8/Myostatin/MSTN Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A00926-2-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A00926-2-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A00926-2-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence at the C-terminus of human GDF8/Myostatin/MSTN, identical to the related mouse and rat sequences.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 27904 MW
NCBI	2660
UniProt	O14793
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Growth/differentiation factor 8
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.