

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

Product Datasheet

Anti-Granzyme M/GZMM Antibody Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal **BOB-A08286-2-FLUORO647**

Artikelname	Anti-Granzyme M/GZMM Antibody Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A08286-2-FLUORO647
Hersteller Artikelnummer	A08286-2-Fluoro647
Alternativnummer	BOB-A08286-2-FLUORO647-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence at the C-terminus of human Granzyme M/GZMM. Human Granzyme M/GZMM shares 85.7% amino acid (aa) sequence identity with rat Granzyme M/GZMM.
Klonalität	Polyclonal
NCBI	3004
UniProt	P51124
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	Granzyme M
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.