

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

## Product Datasheet

### Anti-Granzyme M/GZMM Antibody Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A08286-2-FLUORO594

Artikelname	Anti-Granzyme M/GZMM Antibody Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A08286-2-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A08286-2-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A08286-2-FLUORO594-100UG
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	<a href="#">3004</a>
UniProt	<a href="#">P51124</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> .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Granzyme M
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.