

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

Product Datasheet

Anti-Granzyme M/GZMM Antibody Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A08286-2-FLUORO488

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Anti-Granzyme M/GZMM Antibody Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-A08286-2-FLUORO488 |
| Hersteller Artikelnummer | A08286-2-Fluoro488 |
| Alternativnummer | BOB-A08286-2-FLUORO488-100UG |
| 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. |