

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

## Product Datasheet

### Anti-FXYD5 Monoclonal Antibody-AF488 Preis auf Anfrage TGM-TMAZ-0196A4

|                          |                                                                                                                                                                            |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Anti-FXYD5 Monoclonal Antibody-AF488 Preis auf Anfrage                                                                                                                     |
| Artikelnummer            | TGM-TMAZ-0196A4                                                                                                                                                            |
| Hersteller Artikelnummer | TMAZ-0196A4                                                                                                                                                                |
| Alternativnummer         | TGM-TMAZ-0196A4-20UG, TGM-TMAZ-0196A4-100UG                                                                                                                                |
| Hersteller               | TargetMol                                                                                                                                                                  |
| Kategorie                | Biochemikalien                                                                                                                                                             |
| Produktbeschreibung      | Anti-FXYD5 Monoclonal Antibody-AF488 is a Biotin-conjugated humanized rabbit antibody targeting FXYD5. Anti-FXYD5 Monoclonal Antibody-AF488 can be used in ELISA, FACS.... |