

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

## Product Datasheet

### Anti-C1QTNF1 Monoclonal Antibody-APC Preis auf Anfrage TGM-TMAZ-0218A

|                          |                                                                                                                                                                              |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Anti-C1QTNF1 Monoclonal Antibody-APC Preis auf Anfrage                                                                                                                       |
| Artikelnummer            | TGM-TMAZ-0218A                                                                                                                                                               |
| Hersteller Artikelnummer | TMAZ-0218A                                                                                                                                                                   |
| Alternativnummer         | TGM-TMAZ-0218A-20UG, TGM-TMAZ-0218A-100UG                                                                                                                                    |
| Hersteller               | TargetMol                                                                                                                                                                    |
| Kategorie                | Biochemikalien                                                                                                                                                               |
| Produktbeschreibung      | Anti-C1QTNF1 Monoclonal Antibody-APC is a Biotin-conjugated humanized rabbit antibody targeting C1QTNF1. Anti-C1QTNF1 Monoclonal Antibody-APC can be used in ELISA, FACS.... |