

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

Product Datasheet

Klebsiella Aerogenes Polysaccharide K21 Monoclonal Antibody (1231/153) - 0.1ml, IgG3, Clone: [1231/153], Mouse IMQ-IQ661

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Klebsiella Aerogenes Polysaccharide K21 Monoclonal Antibody (1231/153) - 0.1ml, IgG3, Clone: [1231/153], Mouse |
| Artikelnummer | IMQ-IQ661 |
| Hersteller Artikelnummer | IQ661 |
| Alternativnummer | IMQ-IQ661-0.1 |
| Hersteller | ImmuQuest |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA |
| Spezies Reaktivität | Bacteria |
| Immunogen | K. aerogenes purified polysaccharide K21 |
| Produktbeschreibung | Mouse Anti-Klebsiella Aerogenes Polysaccharide K21 (1231/153)... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 1mg/ml |
| Klon-Bezeichnung | [1231/153] |
| Isotyp | IgG3 |
| Puffer | Purified antibody (from supernatant) containing PBS + 0.1% sodium azide |

| | |
|------------------------|---|
| Reinheit | Protein A purified |
| Formulierung | Purified antibody (from supernatant) containing PBS + 0.1% sodium azide |
| Target-Kategorie | Klebsiella aerogenes polysaccharide K21 |
| Antibody Type | Monoclonal Antibody |
| Application Verdünnung | Optimal antibody dilution should be determined by titration |