

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

Product Datasheet

Anti-Botulinum neurotoxin type A [CR1], Human Fab fragment, His-Tagged, kappa, Monoclonal ABA-AB00803-10.6-BS

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Anti-Botulinum neurotoxin type A [CR1], Human Fab fragment, His-Tagged, kappa, Monoclonal |
| Artikelnummer | ABA-AB00803-10.6-BS |
| Hersteller Artikelnummer | Ab00803-10.6-BS |
| Alternativnummer | ABA-AB00803-10.6-BS |
| Hersteller | Absolute Antibody |
| Wirt | Human |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC, NeA |
| Spezies Reaktivität | Clostridium |
| Produktbeschreibung | CR1 was produced by a yeast gene diversity library used to increase the affinity of scFv AR2 for BoNT/A2, while maintaining high affinity binding to BoNT/A2. AR2 was generated after multiple rounds of affinity maturation of the humanized C25, which ... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [CR1] |
| Isotyp | Fab fragment |
| UniProt | P10845 |
| Puffer | PBS only. |

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Quelle | Human |
| Target-Kategorie | Botulinum neurotoxin type A |
| Antibody Type | Recombinant Antibody |