

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

Product Datasheet

Ctla4 (Mouse) Recombinant Protein, Virus ABN-P7876

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Ctla4 (Mouse) Recombinant Protein, Virus |
| Artikelnummer | ABN-P7876 |
| Hersteller Artikelnummer | P7876 |
| Alternativnummer | ABN-P7876-500 |
| Hersteller | Abnova |
| Wirt | Virus |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Applikation | FA, SDS-PAGE |
| Spezies Reaktivität | Mouse |
| Produktbeschreibung | Mouse Ctla4 (P09793, 38 a.a. - 161 a.a.) partial recombinant protein with hlgG-His tag expressed in Baculovirus.... |
| Tag | hlgG-His |
| UniProt | 12477 |
| Puffer | In PBS, pH 7.4 (10% glycerol) |
| Formulierung | Liquid |
| Sequenz | IQVTQPSVVLASSHGVASFPCEYSPSHNTDEV RVTVLRQTNDQMTEVCATTFT EKNTVGFLDYPFCSGTFNESRVNLTIQGLRAVDTGLYLCKVELMYPPPYFVGM GNGTQIYVIDPEPCPDSLDLEPKSCDKTHTCPPCPAPPELLGGPSVFLFPPKPKDT LMISRTPEVTCVVDVSHEDPEVKFNWYVDGVEVHNAKTKPREEQYNSTYRV VSVLTVLHQDWLNGKEYKCKVSNKALPAPIEKTISKAKGQPR |

| | |
|------------------------|---|
| Target-Kategorie | Ctla4 |
| Application Verdünnung | Biological ActivitySDS-PAGEThe optimal working dilution should be determined by the end user. |