

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

Product Datasheet

TNFSF12 (Human) Recombinant Protein ABN-P9729

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | TNFSF12 (Human) Recombinant Protein |
| Artikelnummer | ABN-P9729 |
| Hersteller Artikelnummer | P9729 |
| Alternativnummer | ABN-P9729-100 |
| Hersteller | Abnova |
| Wirt | Human |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Applikation | ELISA, FA, SBR, SDS-PAGE |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Produktbeschreibung | Human TNFSF12 (O43508-1, 43 a.a. - 249 a.a.) partial recombinant protein with hFc tag at C-terminus expressed in HEK293 cells.... |
| Tag | hFc |
| UniProt | 8742 |
| Puffer | In PBS pH 7.4 |
| Formulierung | Liquid |
| Sequenz | SLGSRASLSAQEPAQEELVAEEDQDPSELNPQTEESQDPAPFLNRLVRRSA PKGRKTRARRAIAAHYEVHPRPGDGAQAGVDGTVSGWEEARINSSSPLRYN RQIGEFIVTRAGLYLYCQVHFDEGKAVYKLDLLVDGVLALRCLLEFSATAAS SLGPQLRLCQVSGLLALRPGSSLRIRTLPWHLKAAPFLTYFGLFQVH |

| | |
|------------------------|--|
| Target-Kategorie | TNFSF12 |
| Application Verdünnung | Biological ActivityELISASDS-PAGEThe optimal working dilution should be determined by the end user. |