

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

Product Datasheet

TNF-R2 (human):Fc (human), (recombinant) ENZ-ALX-522-014-C050

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | TNF-R2 (human):Fc (human), (recombinant) |
| Artikelnummer | ENZ-ALX-522-014-C050 |
| Hersteller Artikelnummer | ALX-522-014-C050 |
| Alternativnummer | ENZ-ALX-522-014-C050-50 |
| Hersteller | Enzo Life Sciences |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Applikation | ELISA |
| Spezies Reaktivität | Mouse, Human |
| Produktbeschreibung | TNF-R2 (human):Fc (human), (recombinant)... |
| Molekulargewicht | ~75kDa (reducing SDS-PAGE). |
| UniProt | P20333 |
| Quelle | Produced in HEK 293 cells. The extracellular domain of human TNF-R2 (aa 1-257) is fused to the Fc portion of human IgG1. |
| Reinheit | 95% (SDS-PAGE) |
| Formulierung | Lyophilized. Contains PBS. |
| Target-Kategorie | TNF receptor |
| Anwendungsbeschreibung | ELISA: binds to TNF-alpha. Detection of membrane-bound TNF-alpha in combination with PAb to human IgG1. |