

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

## Product Datasheet

### **SUPERFASLIGAND Protein (soluble) (human), (recombinant) ENZ-ALX-522-020-C005**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | SUPERFASLIGAND Protein (soluble) (human), (recombinant)  |
| Artikelnummer            | ENZ-ALX-522-020-C005   |
| Hersteller Artikelnummer | ALX-522-020-C005   |
| Alternativnummer         | ENZ-ALX-522-020-C005-5   |
| Hersteller               | Enzo Life Sciences   |
| Kategorie                | Proteine/Peptide   |
| Applikation              | ELISA  |
| Spezies Reaktivität      | Mouse, Rat, Human  |
| Produktbeschreibung      | SUPERFASLIGAND Protein (soluble) (human), (recombinant)...   |
| Molekulargewicht         | ~32kDa (nonglycosylated), ~35kDa (glycosylated).   |
| UniProt                  | <a href="#">P48023</a>   |
| Quelle                   | Produced in HEK 293 cells. The extracellular domain of human FasL (APO-1L, CD95L, CD178) (aa 103-281) is fused at the N-terminus to a linker peptide (26 aa) and a FLAG-tag. Glycosylation of rhs SUPERFASLIGAND is similar to natural human FasL. |
| Reinheit                 | 95% (SDS-PAGE)   |
| Formulierung             | Lyophilized. Contains PBS.   |
| Target-Kategorie         | FasL  Fas  Fas   |
| Anwendungsbeschreibung   | ELISA: binds to Fas receptor at 1-100 ng/ml.   |