

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

Product Datasheet

CD137L CD8a, Fusion Protein (Biotin) USB-C2548-38B

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | CD137L CD8a, Fusion Protein (Biotin) |
| Artikelnummer | USB-C2548-38B |
| Hersteller Artikelnummer | C2548-38B |
| Alternativnummer | USB-C2548-38B-25 |
| Hersteller | US Biological |
| Kategorie | Molekularbiologie |
| Applikation | ELISA, FC |
| Produktbeschreibung | Human CD137 Ligand is a type II transmembrane protein constitutively expressed by monocytes, B cells and neuroblastoma cells (1). Binding of CD137 (4-1BB) to CD137L induces monocyte activation (2). Human CD137L-muCD8 binds to CD137 on human cells and... |
| Molekulargewicht | 38.2 |
| Reinheit | Purified by affinity chromatography. |
| Formulierung | Supplied as a liquid in FBS, 50mM Sodium Phosphate pH 7.5, 100mM Potassium Chloride, 150mM NaCl, 5% Glycerol, 0.2% BSA, 0.04% NaN3. |