

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

Product Datasheet

Glial Cell Line Derived Neurotrophic Factor Receptor Alpha 2 (GFRa2), Recombinant, Human, His-Tag USB-049520

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Glial Cell Line Derived Neurotrophic Factor Receptor Alpha 2 (GFRa2), Recombinant, Human, His-Tag |
| Artikelnummer | USB-049520 |
| Hersteller Artikelnummer | 049520 |
| Alternativnummer | USB-049520-10,USB-049520-50,USB-049520-100,USB-049520-200 |
| Hersteller | US Biological |
| Kategorie | Molekularbiologie |
| Applikation | WB |
| Produktbeschreibung | Recombinant protein corresponding to Thr117~Pro314 from human Glial Cell Line Derived Neurotrophic Factor Receptor Alpha 2, with a N-terminal His-Tag, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~26.1kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western Bl... |
| Molekulargewicht | 26.1 |
| UniProt | O00451 |
| Reinheit | 95%. |
| Formulierung | Supplied as a lyophilized powder in PBS, pH 7.4, 0.01% SKL, 5% trehalose. Reconstitute with sterile 10mM PBS, pH 7.4 to 0.1-1mg/ml. Do not vortex |