

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

Product Datasheet

Fluorescent Virus-Like Particle (VLP) Protein Isotype Control, GFP, Human ABS-VLP-NF2P4-150UG

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Fluorescent Virus-Like Particle (VLP) Protein Isotype Control, GFP, Human |
| Artikelnummer | ABS-VLP-NF2P4-150UG |
| Hersteller Artikelnummer | VLP-NF2P4-150ug |
| Alternativnummer | ABS-VLP-NF2P4-150UG |
| Hersteller | AcroBiosystems |
| Wirt | Human |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Konjugation | GFP |
| Produktbeschreibung | Fluorescent VirusLike Particle (VLP) Protein Isotype Control (VLPNF2P4) is expressed from human 293 cells (HEK293). - N/A... |
| Molekulargewicht | 83.1 kDa |
| Tag | GFP Tag |
| Puffer | PBS, pH7.4 |
| Quelle | Fluorescent Virus-Like Particle (VLP) Protein Isotype Control (VLP-NF2P4) is expressed from human 293 cells (HEK293). |
| Expression System | HEK293 |
| Reinheit | 90% |
| Formulierung | Liquid |

| | |
|------------------|-----|
| Target-Kategorie | VLP |
|------------------|-----|