

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

Product Datasheet

Recombinant Fibronectin fragment, premium grade, Unconjugated, E. coli ABS-FIN-H5116-500UG

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Recombinant Fibronectin fragment, premium grade, Unconjugated, E. coli |
| Artikelnummer | ABS-FIN-H5116-500UG |
| Hersteller Artikelnummer | FIN-H5116-500ug |
| Alternativnummer | ABS-FIN-H5116-500UG |
| Hersteller | AcroBiosystems |
| Wirt | E. coli |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | Recombinant Fibronectin fragment, premium grade (FINH5116) is expressed from E. coli cells. It contains AA Pro 1361 Ser 1637 & Ala 1812 Thr 2107 (Accession P0275115). - N/A... |
| Molekulargewicht | 62.6 kDa |
| Tag | Native |
| Puffer | 12.5 mM Citric acid, pH6.2 |
| Expression System | Pro 1361 - Ser 1637 & Ala 1812 - Thr 2107 |
| Reinheit | 95% |
| Formulierung | Liquid |

| | |
|------------------|-------------|
| Target-Kategorie | Fibronectin |
|------------------|-------------|