

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

Product Datasheet

HPS4 Recombinant Protein, Unconjugated, E. coli ASB-OPCD03962

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | HPS4 Recombinant Protein, Unconjugated, E. coli |
| Artikelnummer | ASB-OPCD03962 |
| Hersteller Artikelnummer | OPCD03962 |
| Alternativnummer | ASB-OPCD03962-10UG, ASB-OPCD03962-200UG, ASB-OPCD03962-50UG |
| Hersteller | Aviva |
| Wirt | E. coli |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Applikation | Control, WB |
| Spezies Reaktivität | Mouse |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | Component of the BLOC-3 complex, a complex that acts as a guanine exchange factor (GEF) for RAB32 and RAB38, promotes the exchange of GDP to GTP, converting them from an inactive GDP-bound form into an active GTP-bound form. The BLOC-3 complex plays ... |
| Konzentration | 200 ug/mL (prior to lyoph) |
| Molekulargewicht | 26kDa |
| Tag | N-terminal His Tag |
| NCBI | 192232 |

| | |
|--------------|--|
| Quelle | E.coli |
| Reinheit | > 90% |
| Formulierung | Freeze-dried Powder. PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose. |