

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

Product Datasheet

**Mouse Optic Atrophy 3 (OPA3) Protein, Unconjugated, E. coli
ABX650128**

| | |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname | Mouse Optic Atrophy 3 (OPA3) Protein, Unconjugated, E. coli |
| Artikelnummer | ABX650128 |
| Hersteller Artikelnummer | abx650128 |
| Alternativnummer | ABX650128-10UG, ABX650128-50UG, ABX650128-100UG, ABX650128-200UG, ABX650128-1MG |
| Hersteller | Abbexa |
| Wirt | E. coli |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Applikation | SDS-PAGE, WB |
| Konjugation | Unconjugated |
| Konzentration | Prior to lyophilization: 200 µg/ml |
| Molekulargewicht | Calculated MW: 22.8 kDa |
| UniProt | Q505D7 |
| Puffer | Prior to lyophilization: PBS, pH 7.4, containing 0.01% Sarcosyl, 1 mM DTT, 5% Trehalose and Proclin-300. |
| Expression System | Recombinant |
| Reinheit | > 90% |
| Formulierung | Lyophilized |
| Target-Kategorie | Optic Atrophy 3 (OPA3) |