

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

Product Datasheet

Mouse Sodium-Dependent Noradrenaline Transporter (SLC6A2) Protein, Unconjugated, E. coli ABX654578

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Mouse Sodium-Dependent Noradrenaline Transporter (SLC6A2) Protein, Unconjugated, E. coli |
| Artikelnummer | ABX654578 |
| Hersteller Artikelnummer | abx654578 |
| Alternativnummer | ABX654578-10UG, ABX654578-50UG, ABX654578-100UG, ABX654578-200UG, ABX654578-500UG |
| Hersteller | Abnova |
| Wirt | E. coli |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Applikation | SDS-PAGE, WB |
| Konjugation | Unconjugated |
| Konzentration | Prior to lyophilization: 200 µg/ml |
| Molekulargewicht | Calculated MW: 35.5 kDa Observed MW: 30 kDa |
| UniProt | O55192 |
| 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 | Sodium-Dependent Noradrenaline Transporter (SLC6A2) |