

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

Product Datasheet

Mouse Transient Receptor Potential Cation Channel Subfamily M, Member 4 (TRPM4) Protein, Unconjugated, E. coli ABX655322

Artikelname	Mouse Transient Receptor Potential Cation Channel Subfamily M, Member 4 (TRPM4) Protein, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	ABX655322
Hersteller Artikelnummer	abx655322
Alternativnummer	ABX655322-10UG, ABX655322-50UG, ABX655322-100UG, ABX655322-200UG, ABX655322-1MG
Hersteller	Abbexa
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE, WB
Konjugation	Unconjugated
Konzentration	Prior to lyophilization: 200 µg/ml
Molekulargewicht	Calculated MW: 52.7 kDa Observed MW: 57 kDa
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

Transient Receptor Potential Cation Channel Subfamily M, Member 4
(TRPM4)