

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

Product Datasheet

MAD4, Control Peptide (Max Dimerization Protein 4, Max Dimerizer 4, Max-interacting Transcriptional Repressor MAD4, Max-associated Protein 4, Class C Basic Helix-loop-helix Protein 12, bHLHc12, MAD4) USB-148155

Artikelname	MAD4, Control Peptide (Max Dimerization Protein 4, Max Dimerizer 4, Max-interacting Transcriptional Repressor MAD4, Max-associated Protein 4, Class C Basic Helix-loop-helix Protein 12, bHLHc12, MAD4)
Artikelnummer	USB-148155
Hersteller Artikelnummer	148155
Alternativnummer	USB-148155-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA
Produktbeschreibung	Control Peptide for 150631. Source: Synthetic peptide corresponding to 13aa from near the C-terminus of MAD4. Applications: Suitable for use in ELISA and Antibody Blocking. Other applications not tested. Recommended Dilution: Optimal dilutions to be ...
Reinheit	Purified
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder. Reconstitute with 200ul sterile dH2O.