

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

Product Datasheet

SIM2, Control Peptide (Single-minded Homolog 2, Class E Basic Helix-loop-helix Protein 15, bHLHe15, BHLHE15) (KLH) USB-S1013-74M4

Artikelname	SIM2, Control Peptide (Single-minded Homolog 2, Class E Basic Helix-loop-helix Protein 15, bHLHe15, BHLHE15) (KLH)
Artikelnummer	USB-S1013-74M4
Hersteller Artikelnummer	S1013-74M4
Alternativnummer	USB-S1013-74M4-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	IHC, WB
Produktbeschreibung	Sequence (linear): PKNTKMKTKLRTN Applications: Suitable for use in ELISA, Western Blot, Immunoprecipitation, Immunohistochemistry and Immunocytochemistry. Other applications not tested. Recommended Dilution: Optimal dilutions to be determined by the ...
Molekulargewicht	1559.91
Reinheit	Highly purified (HPLC)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder. No preservative added.