

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) USB-S1013-74M1**

Artikelname	SIM2, Control Peptide (Single-minded Homolog 2, Class E Basic Helix-loop-helix Protein 15, bHLHe15, BHLHE15)
Artikelnummer	USB-S1013-74M1
Hersteller Artikelnummer	S1013-74M1
Alternativnummer	USB-S1013-74M1-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	The aryl hydrocarbon receptor nuclear translocator (ARNT) is a member of the Per-ARNT-Sim (PAS) protein superfamily, transcription factors that mediate the cellular responses to various developmental signals and environmental conditions. A -class (pa...
Reinheit	As reported
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder.