

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

Product Datasheet

MOP4, Human (NPAS2) (Control Peptide) USB-M4591-15

Artikelname	MOP4, Human (NPAS2) (Control Peptide)
Artikelnummer	USB-M4591-15
Hersteller Artikelnummer	M4591-15
Alternativnummer	USB-M4591-15-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA
Produktbeschreibung	A 19-aa peptide internal sequence of Human MOP4 . Circadian rhythm is one of the most fascinating and complex biological phenomenons. The circadian clock controls biological activities on daily light-dark cycles in species from cyanobacteria to human...
Reinheit	Highly purified
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2