

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

Product Datasheet

MOP4 (NPAS2, Members of PAS Superfamily), Rabbit USB-M4591-17

Artikelname	MOP4 (NPAS2, Members of PAS Superfamily), Rabbit
Artikelnummer	USB-M4591-17
Hersteller Artikelnummer	M4591-17
Alternativnummer	USB-M4591-17-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Immunogen	A 19-aa peptide internal sequence of Human MOP4 (1) was synthesized coupled to KLH
Produktbeschreibung	Circadian rhythm is one of the most fascinating and complex biological phenomenon. The circadian clock controls biological activities on daily light-dark cycles in species from cyanobacteria to humans. The circadian clock has three major components:...
Reinheit	Purified by immunoaffinity chromatography.
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.4 and 0.09% sodium azide, 40% glycerol.