

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

Product Datasheet

MOG, aa35-55, Control Peptide (Myelin Oligodendrocyte Glycoprotein) USB-M9758-08M

Artikelname	MOG, aa35-55, Control Peptide (Myelin Oligodendrocyte Glycoprotein)
Artikelnummer	USB-M9758-08M
Hersteller Artikelnummer	M9758-08M
Alternativnummer	USB-M9758-08M-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA
Produktbeschreibung	Control peptide for M9758-08K (affinity purified) and M9758-08L (antiserum). Myelin-oligodendrocyte glycoprotein (MOG) is a member of the immunoglobulin (Ig) superfamily, exclusively expressed in the central nervous system (CNS). MOG is an intrinsic ...
Molekulargewicht	3
UniProt	Q61885
Reinheit	Purified
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from PBS, 0.05% sodium azide.