

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

Product Datasheet

Vasoactive Intestinal Peptide (VIP, MGC13587, PHM27), IgG1, Clone: [11C63], Mouse, Monoclonal USB-V2115-09A

Artikelname	Vasoactive Intestinal Peptide (VIP, MGC13587, PHM27), IgG1, Clone: [11C63], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-V2115-09A
Hersteller Artikelnummer	V2115-09A
Alternativnummer	USB-V2115-09A-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC
Immunogen	KLH-conjugated synthetic peptides corresponding to aa125-136 (HSDAVFTDNYTR) and aa145-152 (KYLNSILN) from human VIP.
Produktbeschreibung	Vasoactive intestinal peptide (VIP) is a 28aa peptide that exerts wide-ranging effects in embryonic and adult tissues through interactions with the 7-transmembrane spanning receptors VIP R1 and VIP R2. The VIP proprotein is proteolytically processed ...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[11C63]
Isotyp	IgG1
UniProt	P01282

Reinheit	Purified by Protein G affinity chromatography from hybridoma culture supernatant
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from PBS, pH 7.4, 5% trehalose. Reconstitute with 200ul sterile PBS.