

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

Product Datasheet

X-Prolyl Aminopeptidase P1 (XPNPEPL, X-Prolyl Aminopeptidase-like, XPNPEP1, APP1), IgG1, Clone: [7H216], Mouse, Monoclonal USB-X1049-56

Artikelname	X-Prolyl Aminopeptidase P1 (XPNPEPL, X-Prolyl Aminopeptidase-like, XPNPEP1, APP1), IgG1, Clone: [7H216], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-X1049-56
Hersteller Artikelnummer	X1049-56
Alternativnummer	USB-X1049-56-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Immunogen	E. coli-derived recombinant human APP1 (aa1-623) Accession NP_065116
Produktbeschreibung	Aminopeptidase P1 (APP1), also known as XPNPEP1 (X-prolyl aminopeptidase), is a proline-specific metalloaminopeptidase that specifically catalyzes the removal of any unsubstituted N-terminal amino acid that is adjacent to a penultimate proline residu...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[7H216]
Isotyp	IgG1
NCBI	065116

Reinheit	Purified by Protein G affinity chromatography.
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from a 0.2um filtered solution in PBS, 5% trehalose. Reconstitute with 1ml sterile ddH2O or sterile 40-50% glycerol.