

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

Product Datasheet

Substance P (NK, Neurokinin), IgG1, Clone: [SP-DE4-21], Mouse, Monoclonal USB-S8000-01B

Artikelname	Substance P (NK, Neurokinin), IgG1, Clone: [SP-DE4-21], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-S8000-01B
Hersteller Artikelnummer	S8000-01B
Alternativnummer	USB-S8000-01B-10,USB-S8000-01B-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC
Immunogen	Synthetic peptide corresponding RPRPQQFFGLM from human Substance P.
Produktbeschreibung	The tachykinins belong to an evolutionary conserved family of peptide neurotransmitters that share the C-terminal sequence Phe-X-Gly-Leu-Met-NH ₂ and have an established role in neurotransmission. The mammalian tachykinins include substance P, neuroki...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[SP-DE4-21]
Isotyp	IgG1
UniProt	P20366

Reinheit	Purified by Protein A affinity chromatography from cell culture supernatant.
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from PBS, pH 7.2, 0.1M glycine. Reconstitute with sterile ddH2O.