

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

Product Datasheet

STING1 / TMEM173 Antibody, IgG2c, Clone: [MSVA-515M], Mouse, Monoclonal NBT-340061-MSM14-P0

Artikelname	STING1 / TMEM173 Antibody, IgG2c, Clone: [MSVA-515M], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NBT-340061-MSM14-P0
Hersteller Artikelnummer	340061-MSM14-P0
Alternativnummer	NBT-340061-MSM14-P0-20
Hersteller	NeoBiotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fragment (around aa190-290) of human TMEM173 protein (exact sequence is proprietary)
Produktbeschreibung	TMEM17 (transmembrane protein 173) is a 379 amino acid protein encoded by a gene mapping to human chromosome 5. With 181 million base pairs encoding around 1,000 genes, chromosome 5 is about 6% of human genomic DNA. It is associated with Cockayne syn...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[MSVA-515M]
Molekulargewicht	37-50kDa

Isotyp	IgG2c
NCBI	340061
UniProt	Q86WV6
Formulierung	Ab purified from Bioreactor Concentrate by Protein A/G. Prepared in 10mM PBS with 0.05% BSA & 0.05% azide. Also available WITHOUT BSA & azide.