

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

## Product Datasheet

### Monoclonal Mouse anti-Human Neurofibromin / NF1 Antibody (clone McNFn27a, Biotin, N-Terminus, WB) LS-C142055 LS-C142055-0.2

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human Neurofibromin / NF1 Antibody (clone McNFn27a, Biotin, N-Terminus, WB) LS-C142055
Artikelnummer	LS-C142055-0.2
Hersteller Artikelnummer	LS-C142055-0.2
Alternativnummer	LS-C142055-0.2
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IP, WB
Spezies Reaktivität	Guinea pig, Human, Mouse, Rat
Immunogen	A highly conserved N-Terminus peptide, corresponding to amino acids 27-41 of human neurofibromin
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	NF1 antibody LS-C142055 is a biotin-conjugated mouse monoclonal antibody to NF1 (Neurofibromin) (N-Terminus) from human. It is reactive with human, mouse, rat and other species. Validated for ELISA, IP and WB....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[McNFn27a]

NCBI	<a href="#">4763</a>
Puffer	PBS
Reinheit	Affinity purified
Formulierung	PBS
Application Verdünnung	ELISA (5 µg/ml), IP (5 µg/ml), WB (5 µg/ml)
Anwendungsbeschreibung	The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested.