

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human NBN / Nibrin Antibody (clone OTI2E9, Carrier-free, aa461-754, IHC, WB) LS-C789125 LS-C789125-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human NBN / Nibrin Antibody (clone OTI2E9, Carrier-free, aa461-754, IHC, WB) LS-C789125
Artikelnummer	LS-C789125-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C789125-100
Alternativnummer	LS-C789125-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human recombinant protein fragment corresponding to amino acids 461-754 of human NBN (NP_002476) produced in E.coli.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Nibrin antibody LS-C789125 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human Nibrin (NBN) (aa461-754). Validated for IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[OTI2E9]
Isotyp	IgG1

NCBI	4683
Puffer	PBS, pH 7.3, 8% Trehalose
Reinheit	Purified from ascites.
Formulierung	PBS, pH 7.3, 8% Trehalose
Application Verdünnung	IHC (1:150), WB (1:2000)
Anwendungsbeschreibung	Applications should be user optimized.