

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human Vimentin Antibody (clone OT1H10, Carrier-free, aa210-466, IF, WB) LS-C789100 LS-C789100-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human Vimentin Antibody (clone OT1H10, Carrier-free, aa210-466, IF, WB) LS-C789100
Artikelnummer	LS-C789100-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C789100-100
Alternativnummer	LS-C789100-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human recombinant protein fragment corresponding to amino acids 210-466 of human VIM (NP_003371) produced in E.coli.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Vimentin antibody LS-C789100 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human Vimentin (aa210-466). Validated for IF and WB....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[OT1H10]
Isotyp	IgG2a

NCBI	7431
Puffer	PBS, pH 7.3, 8% Trehalose
Reinheit	Purified from ascites.
Formulierung	PBS, pH 7.3, 8% Trehalose
Application Verdünnung	IF, WB (1:200 - 1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Applications should be user optimized.