

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human DOCK2 Antibody (clone OTI4E12, Carrier-free, aa1544-1830, IHC) LS-C789587 LS-C789587-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human DOCK2 Antibody (clone OTI4E12, Carrier-free, aa1544-1830, IHC) LS-C789587
Artikelnummer	LS-C789587-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C789587-100
Alternativnummer	LS-C789587-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human recombinant protein fragment corresponding to amino acids 1544-1830 of human DOCK2 (NP_004937) produced in E.coli.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	DOCK2 antibody LS-C789587 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human DOCK2 (aa1544-1830). Validated for IHC....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[OTI4E12]
Isotyp	IgG2a

NCBI	1794
Puffer	PBS, pH 7.3, 8% Trehalose
Reinheit	Purified from ascites.
Formulierung	PBS, pH 7.3, 8% Trehalose
Application Verdünnung	IHC (1:150)
Anwendungsbeschreibung	Applications should be user optimized.