

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human HSD17B8 / RING2 Antibody (clone OTI6H2, Carrier-free, aa57-261, IHC, WB) LS-C788887 LS-C788887-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human HSD17B8 / RING2 Antibody (clone OTI6H2, Carrier-free, aa57-261, IHC, WB) LS-C788887
Artikelnummer	LS-C788887-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C788887-100
Alternativnummer	LS-C788887-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Canine, Human
Immunogen	Human recombinant protein fragment corresponding to amino acids 57-261 of human HSD17B8 (NP_055049) produced in E.coli.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	RING2 antibody LS-C788887 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to RING2 (HSD17B8) (aa57-261) from human. It is reactive with human and dog. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[OTI6H2]
Isotyp	IgG1

NCBI	7923
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.