

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human Heat Shock Protein 70 / HSPA1A Antibody (clone OT13C6, IHC, IF, WB) LS-C114850 LS-C114850-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human Heat Shock Protein 70 / HSPA1A Antibody (clone OT13C6, IHC, IF, WB) LS-C114850
Artikelnummer	LS-C114850-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C114850-100
Alternativnummer	LS-C114850-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Canine, Human, Monkey
Immunogen	Full length human recombinant protein of human HSPA1A (NP_005336) produced in HEK293T cell.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	HSPA1A antibody LS-C114850 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to HSPA1A (Heat Shock Protein 70) from human. It is reactive with human, dog and monkey. Validated for Flow, IF, IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml

Klon-Bezeichnung	[OTI3C6]
Isotyp	IgG1
Puffer	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol, 1% BSA
Reinheit	Protein A/G purified
Formulierung	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol, 1% BSA
Application Verdünnung	Flo (1:100), IF (1:100), IHC, IHC-P (1:50), WB (1:1000 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	Flo (1:100), IF (1:100), IHC, IHC-P (1:50), WB (1:1000 - 1:2000)