

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human HSPA8 / HSC70 Antibody (clone 1F2-H5, Biotin, IHC, WB) LS-C231276 LS-C231276-200

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human HSPA8 / HSC70 Antibody (clone 1F2-H5, Biotin, IHC, WB) LS-C231276
Artikelnummer	LS-C231276-200
Hersteller Artikelnummer	LS-C231276-200
Alternativnummer	LS-C231276-200
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Human Hsc70.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	HSC70 antibody LS-C231276 is a biotin-conjugated mouse monoclonal antibody to HSC70 (HSPA8) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for ELISA, IHC, IP and WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[1F2-H5]

NCBI	3312
Puffer	PBS, pH 7.4, 0.09% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Protein G purified from tissue culture supernatant
Formulierung	PBS, pH 7.4, 0.09% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	ELISA, IHC, IP, WB
Anwendungsbeschreibung	The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested.