

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

Product Datasheet

Monoclonal Antibody to Lif (Clone: ABM2C57) ABI-10-10012

Artikelname	Monoclonal Antibody to Lif (Clone: ABM2C57)
Artikelnummer	ABI-10-10012
Hersteller Artikelnummer	10-10012
Alternativnummer	ABI-10-10012-100UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Rat
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	A partial length recombinant mouse Lif protein was used as the immunogen for this antibody.
Produktbeschreibung	LIF (Leukemia inhibitory factor) is also known as differentiation-stimulating factor consists of 203 amino acids and it belongs to the LIF/OSM family. LIF acts as lymphoid factor, which promotes long-term maintenance of embryonic stem cells by suppre...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ABM2C57]
NCBI	16878
UniProt	P09056

Reinheit	Protein G Chromatography
Formulierung	Purified
Target-Kategorie	Lif
Application Verdünnung	Western blot analysis: 1-3 µg/ml, Immunohistochemical analysis: 5 µg/ml