

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

Product Datasheet

HIF1 alpha Antibody / HIF1A, Clone: [ESEE122], Mouse, Monoclonal NSJ-V7842-20UG

Artikelname	HIF1 alpha Antibody / HIF1A, Clone: [ESEE122], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NSJ-V7842-20UG
Hersteller Artikelnummer	V7842-20UG
Alternativnummer	NSJ-V7842-20UG
Hersteller	NSJ Bioreagents
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A GST-human HIF-1A (amino acids 329-530) fusion protein was used as the immunogen for the HIF1 alpha antibody.
Produktbeschreibung	HIF1 (hypoxia-inducible factor 1), a heterodimeric transcription factor complex central to cellular response to hypoxia, consists of two subunits (HIF-1 alpha and HIF-1 beta) which are basic helix-loop-helix proteins of the PAS (Per, ARNT, Sim) famil...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ESEE122]
UniProt	Q16665
Reinheit	Protein G affinity chromatography

Formulierung	0.2 mg/ml in 1X PBS with 0.1 mg/ml BSA (US sourced) and 0.05% sodium azide
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Immunofluorescence: 1-2ug/ml
Anwendungsbeschreibung	Optimal dilution of the HIF1 alpha antibody should be determined by the researcher.