

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

## Product Datasheet

### **Anti-HIF1 alpha (Hypoxia-Inducible Factor 1-alpha) Monoclonal Antibody(Clone: ESEE122), Clone: [ESEE122], Mouse ABI-36-2471-20**

Artikelname	Anti-HIF1 alpha (Hypoxia-Inducible Factor 1-alpha) Monoclonal Antibody(Clone: ESEE122), Clone: [ESEE122], Mouse
Artikelnummer	ABI-36-2471-20
Hersteller Artikelnummer	36-2471-20
Alternativnummer	ABI-36-2471-20-20UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FACS, IF
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	GST-human HIF-1A amino acids 329-530 fusion protein
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]
NCBI	<a href="#">3091</a>
UniProt	<a href="#">Q16665</a>

Application Verdünnung

ELISA (For coating, purchase antibody without BSA), Flow Cytometry (1-2ug/million cells), Immunofluorescence (1-2ug/ml),