

Nur für Forschungszwecke

HIF1a Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 60328-1-Ig **1 Publikationen**



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 60328-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC012527	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 3091	CloneNo.: 1E7C3
Wirt: Maus	Vollständiger Name: hypoxia inducible factor 1, alpha subunit (basic helix-loop-helix transcription factor)	
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 826 aa, 93 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG15198	Beobachtete Masse: 110 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
WB

Getestete Reaktivität:
Human

Zitierte Arten:
Human

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Leli Zeng	26338207	Chemistry	WB

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

