

DDR2 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 67126-1-Ig 1 Publikationen

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67126-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: NM_001014796	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 2100 µg/ml von 4921 Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 4921	CloneNo.: 1E9A10
Wirt: Maus	Vollständiger Name: discoidin domain receptor tyrosine kinase 2	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:6000
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 97 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG28340	Beobachtete Masse: 100-110 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB: Jurkat-Zellen, HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen, HepG2-Zellen
In Publikationen genannte Anwendungen: IF	
Getestete Reaktivität: Human	
Zitierte Arten: Human	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

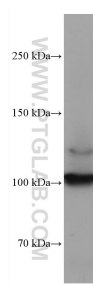
Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Ke Xue	30983140	J Cell Mol Med	IF

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern.
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

Ausgewählte Validierungsdaten



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67126-1-Ig (DDR2 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.