

Produktname: PIAS1/2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe03265**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,IP
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 72 kDa; Observed MW: 76 kDa

Antigen-Informationen

Genname	PIAS1/PIAS2/PIAS3
Alternative Namen	PIAS1; PIAS2; PIAS3; Protein inhibitor of activated STAT protein 1
Gen-ID	8554/9063/10401
SwissProt ID	O75925/O75928/Q9Y6X2
Immunogen	-

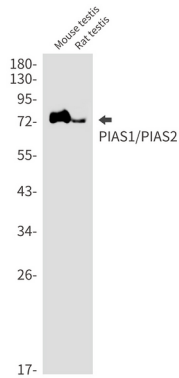
Hintergrund

O75928,Q9Y6X2.Diese Proteine sind am Signalweg der Protein-Sumoylierung beteiligt, der Teil der Proteinmodifikation ist.

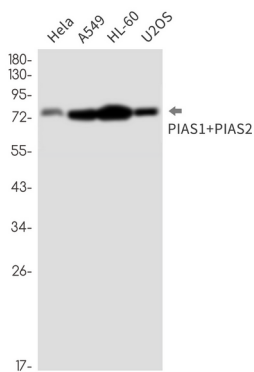
Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von PIAS1/PIAS2 in Maus- und Rattenhodenlysaten unter Verwendung von PIAS1/2-Antikörpern.



Western-Blot-Analyse von PIAS1+PIAS2 in HeLa-, A549-, HL-60- und U2OS-Lysaten unter Verwendung des PIAS1+PIAS2-Antikörpers.