

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 14888-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC000765	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 180 µg/ml von Nanodrop und 133 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 79098	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: chromosome 1 open reading frame 116	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 64 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG6675	Beobachtete Masse: 64 kDa, 38 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB: PC-3-Zellen, Maushodengewebe
In Publikationen genannte Anwendungen: IHC, WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus	
Zitierte Arten: Human	

Hintergrundinformationen

Specifically androgen-regulated gene protein (SARG), encoded by C1orf116, is a 601-aa protein considered putative androgen-specific receptor. SARG mRNA is highly expressed in prostate and can be up-regulated by androgens, but not by glucocorticoids. Little is known about the function of SARG to date. Two isoforms of SARG are produced by alternative splicing encoding 64 kDa and 38 kDa proteins, and both isoforms can be recognized by this antibody 14888-1-AP.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Shuai-Jun Xu	35769717	Front Oncol	WB, IHC

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

Ausgewählte Validierungsdaten



PC-3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14888-1-AP (C1orf116 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.