

Produktname: Androgenrezeptor-Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe83780**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,38 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW: 99 kDa ; Observed MW: 80 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Androgen Receptor
Alternative Namen	AR; Androgen receptor splice variant 3; AR-V7(AR3);;Androgen receptor (AR3 specific)
Gen-ID	
SwissProt ID	C0JKD3
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das vom menschlichen Androgenrezeptor (AR3-spezifisch) abgeleitet ist

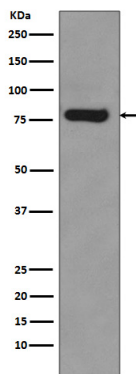
Hintergrund

Steroidhormonrezeptoren sind Liganden-aktivierte Transkriptionsfaktoren, die die Genexpression in Eukaryoten regulieren und die Zellproliferation und -differenzierung in Zielgeweben beeinflussen.

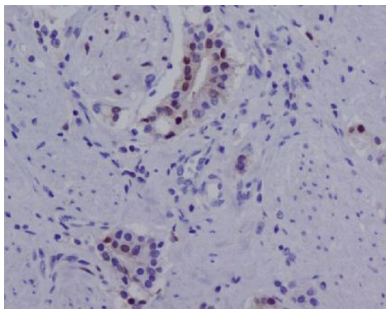
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Androgenrezeptor-Expression im 22Rv1-Zellysat.



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Prostatakarzinom unter Verwendung eines Androgenrezeptor(AR-V7-spezifischen) Antikörpers.