
Produktname: SRD5A2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84384**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Mensch, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,61 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,IP 1:20-1:50

tnis

Molekulargewicht 28 kDa

Antigen-Informationen

Genname	SRD5A2
Alternative Namen	SRD5A2; 5 alpha-SR2; S5AR 2; Type II 5-alpha reductase; SR type 2; Steroid 5-alpha-reductase 2;;SRD5A2
Gen-ID	
SwissProt ID	P31213
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das vom humanen SRD5A2 abgeleitet ist

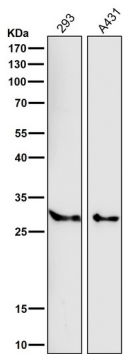
Hintergrund

Es wandelt Testosteron (T) in 5-alpha-Dihydrotestosteron (DHT) und Progesteron bzw. Corticosteron in die entsprechenden 5-alpha-3-Oxosteroide um. Es spielt eine zentrale Rolle bei der Geschlechtsdifferenzierung und der Androgenphysiologie.

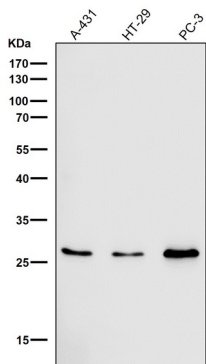
Forschungsbereich

-

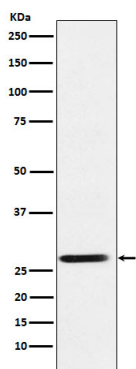
Bilddaten



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:1K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:1K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Western-Blot-Analyse der SRD5A2-Expression im PC3-Zelllysat.