

Produktname: HSD3B1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84492**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC
Reaktivität	Menschlich
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,ICC 1:50-1:200

tnis

Molekulargewicht 42 kDa

Antigen-Informationen

Genname	HSD3B1
Alternative Namen	3-beta-HSD I; 3BETAHSD; 3BH; 3BHSD; HSD3B; HSD3B1; HSDB3; HSDB3A; SDR11E1;;HSD3B1
Gen-ID	
SwissProt ID	P14060
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem HSD3B1 abgeleitet ist

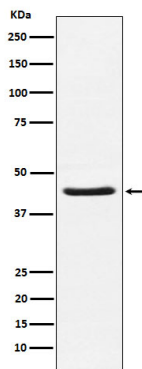
Hintergrund

Ein bifunktionelles Enzym, das für die Oxidation und Isomerisierung von 3beta-Hydroxy-Delta5-Steroidvorstufen zu 3-Oxo-Delta4-Steroiden verantwortlich ist, einem essentiellen Schritt in der Steroidhormonbiosynthese.

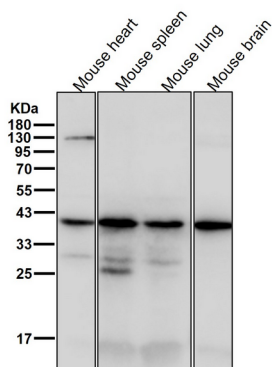
Forschungsbereich

-

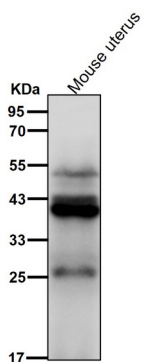
Bilddaten



Western-Blot-Analyse der HSD3B1-Expression im humanen Plazentalysat.



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.