

Produktname: 11 β -HSD1 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab06272**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ELISA
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Polyklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Konservierungsmittel vom neuen Typ N.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ELISA 1:5000-1:20000

tnis

Molekulargewicht

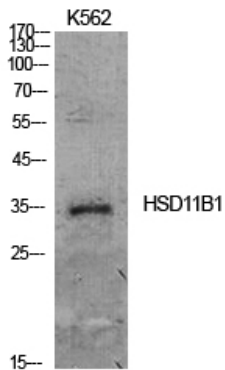
Antigen-Informationen

Genname	HSD11B1
Alternative Namen	HSD11B1; HSD11; HSD11L; Corticosteroid 11-beta-dehydrogenase isozyme 1; 11-beta-hydroxysteroid dehydrogenase 1; 11-DH; 11-beta-HSD1
Gen-ID	3290.0
SwissProt ID	P28845
Immunogen	Synthetisiertes Peptid, abgeleitet von 11 β -HSD1. Aminosäurebereich: intern

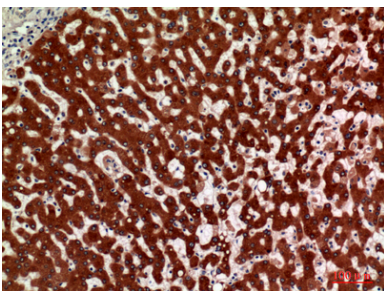
Hintergrund

Forschungsbereich

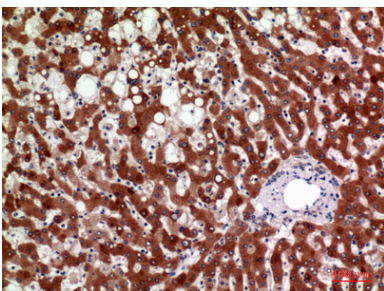
Bilddaten



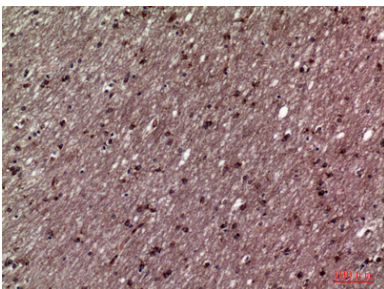
Western-Blot-Analyse von K562-Zellen mit einem polyklonalen 11 β -HSD1-Antikörper. Der Antikörper wurde 1:500 verdünnt. Der Sekundärantikörper wurde 1:20000 verdünnt.



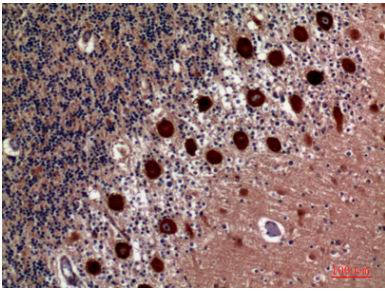
Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Lebergewebe, Antikörperverdünnung 1:100



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Lebergewebe, Antikörperverdünnung 1:100



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Gehirn, Antikörperverdünnung 1:100



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Gehirn, Antikörperverdünnung 1:100