

Produktname: StAR Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab00244**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
Reaktivität	Menschlich
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	Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Salzlösung, pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Natriumazid und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätschromatographie

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW: 32 kDa; Observed MW: 32 kDa

Antigen-Informationen

Genname	STAR
Alternative Namen	STARD1
Gen-ID	6770
SwissProt ID	P49675
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen StAR

Hintergrund

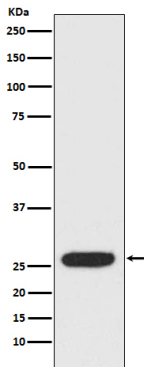
Das Steroidogenic Acute Regulatory Protein (StAR) spielt eine bedeutende Rolle beim Cholesterintransport von der äußeren

Zytoplasmamembran zur inneren Mitochondrienmembran.

Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von StAR in SKBR3-Lysaten unter Verwendung eines StAR-Antikörpers.