

Produktname: StAR Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85190**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000
Molekulargewicht	Calculated MW: 32 kDa; Observed MW: 32 kDa

Antigen-Informationen

Genname	StAR
Alternative Namen	STARD1
Gen-ID	6770.0
SwissProt ID	P49675
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen StAR

Hintergrund

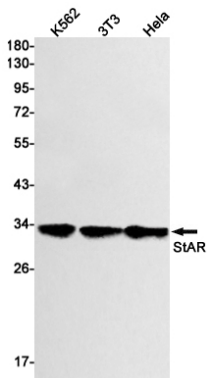
Das Steroidogenic Acute Regulatory Protein (StAR) spielt eine bedeutende Rolle beim Cholesterintransport von der äußeren

Zytoplasmamembran zur inneren Mitochondrienmembran.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von StAR in K562-, 3T3- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines StAR-Antikörpers.