

**Produktname: CSPG4 Maus-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMM81217**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	monoklonaler Maus-Antikörper
<b>Host</b>	Maus
<b>Anwendung</b>	ELISA,FC
<b>Reaktivität</b>	Menschlich
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Unverändert
<b>Isotyp</b>	Mouse IgG1
<b>Klonalität</b>	Monoklonal
<b>Form</b>	Flüssig
<b>Konzentration</b>	1 mg/ml
<b>Lagerung</b>	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
<b>Versand</b>	Eisbeutel
<b>Puffer</b>	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05% Natriumazid
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

**Verdünnungsverhältnis** ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400

**tnis**

**Molekulargewicht** 250.0kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	CSPG4
<b>Alternative Namen</b>	NG2; MCSP; MCSPG; MSK16; HMW-MAA; MEL-CSPG
<b>Gen-ID</b>	1464.0
<b>SwissProt ID</b>	Q6UVK1
<b>Immunogen</b>	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen CSPG4 (AA: 2247-2308), exprimiert in E. coli.

**Hintergrund**

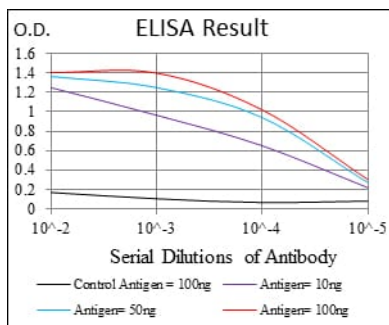
Ein mit humanen Melanomen assoziiertes Chondroitinsulfat-Proteoglykan spielt eine Rolle bei der Stabilisierung von Zell-

Substrat-Interaktionen während der frühen Stadien der Ausbreitung von Melanomzellen auf endothelialen Basalmembranen. CSPG4 ist ein integrales Membran-Chondroitinsulfat-Proteoglykan, das von humanen malignen Melanomzellen exprimiert wird.

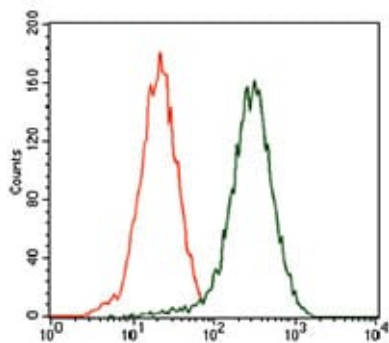
## Forschungsbereich

-

## Bilddaten



Schwarze Linie: Kontrollantigen (100 ng); Lila Linie: Antigen (10 ng); Blaue Linie: Antigen (50 ng); Rote Linie: Antigen (100 ng);



Durchflusszytometrische Analyse von HEK293-Zellen unter Verwendung des Maus-mAb CSPG4 (grün) und einer Negativkontrolle (rot).