

**Produktname: Epha10 Maus-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMM80984**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	monoklonaler Maus-Antikörper
<b>Host</b>	Maus
<b>Anwendung</b>	ELISA
<b>Reaktivität</b>	Menschlich
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Unverändert
<b>Isotyp</b>	Mouse IgG2a
<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>	PBS mit 0,03 % Natriumazid.
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

**Verdünnungsverhältnis** ELISA 1:5000-1:20000

**tnis**

**Molekulargewicht** 110kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	Epha10
<b>Alternative Namen</b>	FLJ16103; FLJ33655; MGC43817
<b>Gen-ID</b>	284656.0
<b>SwissProt ID</b>	Q5JZY3
<b>Immunogen</b>	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen Epha10, exprimiert in E. coli.

**Hintergrund**

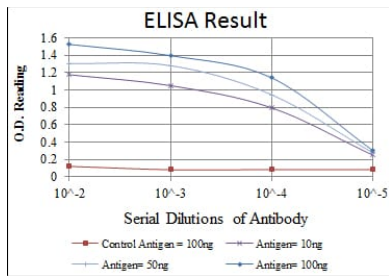
Ephrinrezeptoren, die größte Unterfamilie der Rezeptor-Tyrosinkinasen (RTKs), und ihre Ephrinliganden sind wichtige Mediatoren der Zell-Zell-Kommunikation und regulieren Zelladhäsion, -form und -mobilität in neuronalen und epithelialen

Zellen (Aasheim et al., 2005 (PubMed 15777695)). Gewebespezifität: Hauptsächlich im Hoden exprimiert.

## Forschungsbereich

-

## Bilddaten



Rot: Kontrollantigen (100 ng); Lila: Antigen (10 ng); Grün: Antigen (50 ng); Blau: Antigen (100 ng);