

**Produktname: DPP3 Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe84705**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB,FC
<b>Reaktivität</b>	Menschlich
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Unverändert
<b>Isotyp</b>	IgG
<b>Klonalität</b>	Monoklonal
<b>Form</b>	Flüssig
<b>Konzentration</b>	-
<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, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

**Verdünnungsverhältnis** WB 1:1000-1:2000,FC 1:20-1:100

**tnis**

**Molekulargewicht** 83 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	DPP3
<b>Alternative Namen</b>	Dipeptidyl arylamidase III; Dipeptidyl peptidase 3; Dipeptidyl peptidase III; dpp3; DPPIII;;DPP3
<b>Gen-ID</b>	
<b>SwissProt ID</b>	Q9NY33
<b>Immunogen</b>	Ein synthetisches Peptid, das von humanem DPP3 abgeleitet ist

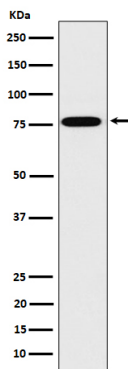
**Hintergrund**

Spaltet und degradiert bioaktive Peptide, darunter Angiotensin, Leu-Enkephalin und Met-Enkephalin. Spaltet auch Arg-Arg-beta-Naphthylamid.

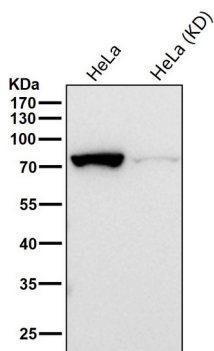
## Forschungsbereich

-

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse der DPP3-Expression im Lysat von 293T-Zellen.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:1K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.