

**Produktname: AF10 Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe87637**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB,IHC,FC
<b>Reaktivität</b>	Mensch, Maus, Ratte
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Unverändert
<b>Isotyp</b>	IgG
<b>Klonalität</b>	Monoklonal
<b>Form</b>	Flüssig
<b>Konzentration</b>	0,5 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
<b>Lagerung</b>	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
<b>Versand</b>	Eisbeutel
<b>Puffer</b>	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. Haltbar für 12 Monate ab Erhalt.
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

<b>Verdünnungsverhältnis</b>	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:1000,FC 1:200-1:500
<b>Molekulargewicht</b>	Calculated MW:113 kDa; Observed MW:140 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	AF10
<b>Alternative Namen</b>	AF10
<b>Gen-ID</b>	8028
<b>SwissProt ID</b>	P55197
<b>Immunogen</b>	Rekombinantes Protein des humanen AF10

**Hintergrund**

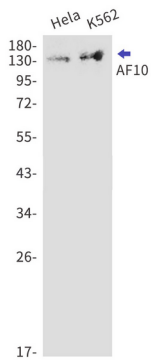
Dieses Gen kodiert einen Transkriptionsfaktor und wurde als Partnergen identifiziert, das an verschiedenen chromosomalen

Umlagerungen beteiligt ist, die zu unterschiedlichen Leukämieformen führen. Für dieses Gen wurden mehrere Transkriptvarianten gefunden, die für verschiedene Isoformen kodieren. [bereitgestellt von RefSeq, Sep. 2010]

## Forschungsbereich

-

## Bilddaten



Western-Blot-Nachweis von AF10 in HeLa,K562-Zellysaten unter Verwendung eines AF10-Antikörpers (1:1000 verdünnt).