

Produktname: PAH Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85151**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
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: 52 kDa; Observed MW: 52 kDa

Antigen-Informationen

Genname	PAH
Alternative Namen	Phe-4-monooxygenase
Gen-ID	5053.0
SwissProt ID	P00439
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen PAH

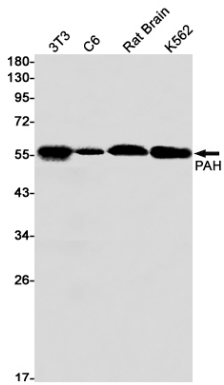
Hintergrund

Katalysiert die Hydroxylierung von L-Phenylalanin zu L-Tyrosin.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von PAH in 3T3-, C6-, Rattenhirn- und K562-Lysaten unter Verwendung eines PAH-Antikörpers.