
Produktname: Ferritin-Schwerketten-Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87137**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
Reaktivität	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	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.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW:21 kDa; Observed MW:21 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Ferritin Heavy Chain
Alternative Namen	FHC; Fth; HFt; MFH
Gen-ID	14319
SwissProt ID	P09528
Immunogen	Ein synthetisches Peptid der schweren Kette des Maus-Ferritins

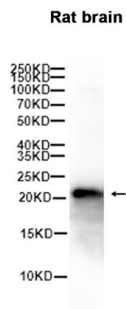
Hintergrund

Speichert Eisen in einer löslichen, ungiftigen und leicht verfügbaren Form

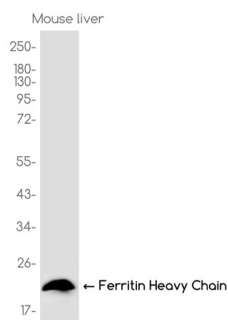
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus Rattenhirngewebe unter Verwendung eines monoklonalen Kaninchen-Antikörpers gegen die schwere Kette von Ferritin in einer Verdünnung von 1:1000.



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus Mauslebergewebe mit AMRe87137 in einer Verdünnung von 1:1000.