
Produktname: Hexokinase II (3B9) Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM03657**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG1
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Natriumazid, pH 7,3.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung**Verdünnungsverhältnis** WB 1:500-1:1000**tnis****Molekulargewicht** Calculated MW: 102 kDa; Observed MW: 102 kDa**Antigen-Informationen**

Genname	HK2
Alternative Namen	HKII; HXK2
Gen-ID	3099
SwissProt ID	P52789
Immunogen	Rekombinantes Protein der humanen Hexokinase II

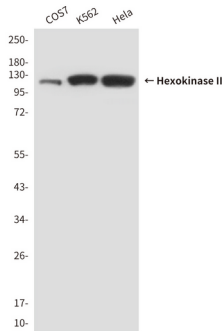
Hintergrund

Sonstiges: Bei Wirbeltieren gibt es vier Haupt-Glucose-phosphorylierende Isoenzyme, die als Hexokinase I, II, III und IV (Glucokinase) bezeichnet werden.

Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bildaten



Western-Blot-Analyse von Hexokinase II in COS7-, K562- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines Hexokinase-II-Antikörpers.