
Produktname: HPDL Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85673**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Menschlich
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,IP 1:10-1:20

tnis

Molekulargewicht Calculated MW: 39 kDa; Observed MW: 39 kDa

Antigen-Informationen

Genname	HPDL
Alternative Namen	4-hydroxyphenylpyruvate dioxygenase like; GLOXD1; 4-HPPD-L
Gen-ID	84842.0
SwissProt ID	Q96IR7
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen HPDL

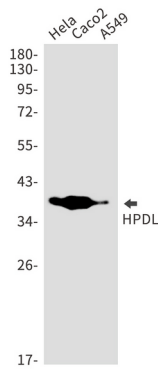
Hintergrund

Kann Dioxygenase-Aktivität aufweisen.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von HPDL in HeLa-, Caco2- und A549-Lysaten unter Verwendung eines HPDL-Antikörpers.