

Nur für Forschungszwecke

DLX4 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12084-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 12084-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC016145	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 133 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 1748	
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: distal-less homeobox 4	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 240 aa, 26 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG2716	Beobachtete Masse: 38 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Hintergrundinformationen

Globin genes' expression in the β -globin cluster is restricted to erythroid cells, with five different genes expressed during embryonic (ϵ), fetal (γ and $A\gamma$), and adult (δ and β) development [PMID:9461381]. Transcriptional activation of globin genes occurs not only by the binding of transcriptional activator proteins to the promoter of the gene being activated but also by a regulatory element located 6 to 18 kb upstream of the β -globin cluster, the locus control region (LCR)[PMID:8791532]. DXL4, also known as BP1, binds to two silencer DNA sequences upstream of the adult human β -globin gene and to a negative control region upstream of the adult δ -globin gene [PMID:11909945].

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

