

Nur für Forschungszwecke

HOXA1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 13513-1-AP

Vorgestelltes Produkt

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

13513-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 267 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG4437

GenBank-Zugangsnummer:

BC032547

GeneID (NCBI):

3198

Vollständiger Name:

homeobox A1

Berechnete Masse:

335 aa, 37 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Hintergrundinformationen

HOXA, a member of HOX family, encoded by HOX genes, is a transcriptional factors that plays important role in organogenesis during development via the regulation of proliferation, differentiation, survival, migration and invasion. HOXA1 influences numerous cellular processes including proliferation, apoptosis, and the epithelial-mesenchymal transition (EMT), and HOXA1 overexpression is sufficient for malignant transformation of nontumorigenic epithelial cells.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Dongling Zou	27296950	Oncol Res	WB
Tian-Zhou Zha	22864671	Tumour Biol	WB, IHC
J-J Zheng	31114990	Eur Rev Med Pharmacol Sci	WB

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.

