

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-HBQ1



Numéro de catalogue: 16706-1-AP

## Informations de base

<b>Numéro de catalogue:</b> 16706-1-AP	<b>Numéro d'acquisition GenBank:</b> BC056686	<b>Méthode de purification:</b> Purification par affinité contre l'antigène
<b>Taille:</b> 150ul , Concentration: 350 µg/ml by Nanodrop and 167 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	<b>Identification du gène (NCBI):</b> 3049	<b>Dilutions recommandées:</b> IHC 1:20-1:200
<b>Hôte:</b> Lapin	<b>Nom complet:</b> hemoglobin, theta 1	
<b>Isotype:</b> IgG	<b>MW calculé</b> 142 aa, 16 kDa	
<b>Immunogen Catalog Number:</b> AG10105		

## Applications

<b>Applications testées:</b> IHC, ELISA	<b>Contrôles positifs:</b> IHC : tissu hépatique humain, tissu de cancer du foie humain
<b>Spécificité de l'espèce:</b> Humain	
<b>Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) À défaut, 'le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.</b>	

## Informations générales

HBQ1 (Hemoglobin subunit theta-1) is a member of the human alpha-globin gene cluster. HBQ1 mRNA is found in human fetal erythroid tissue but not in adult erythroid or other nonerythroid tissue (PMID: 3657976). HBQ1 gene was transcribed in an erythroleukemia cell line. HBQ1 has transcriptionally active and may be expressed in early erythroid tissue (PMID: 3422341).

## Stockage

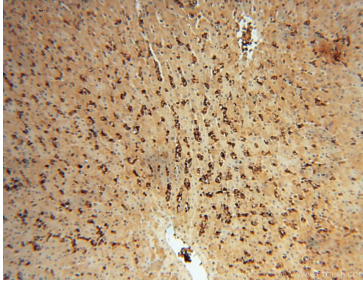
**Stockage:**  
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.  
**Tampon de stockage:**  
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3  
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

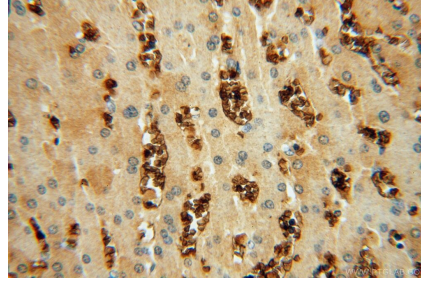
For technical support and original validation data for this product please contact:  
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)  
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver using 16706-1-AP (HBQ1 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver using 16706-1-AP (HBQ1 antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).