

## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 13856-1-AP	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC047235	<b>Reinigungsmethode:</b> Antigen-Affinitätsreinigung
<b>Größe:</b> 150ul , Konzentration: 600 µg/ml von Nanodrop und 333 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	<b>GeneID (NCBI):</b> 7342	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> WB 1:1000-1:4000 IHC 1:50-1:500
<b>Wirt:</b> Kaninchen	<b>Vollständiger Name:</b> upstream binding protein 1 (LBP-1a)	
<b>Isotyp:</b> IgG	<b>Berechnete Masse:</b> 60 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG4830	<b>Beobachtete Masse:</b> 68 kDa	

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> IHC, WB, ELISA	<b>Positivkontrollen:</b>
<b>Getestete Reaktivität:</b> Human, Maus, Ratte	<b>WB :</b> A549-Zellen, HeLa-Zellen, HepG2-Zellen, humanes Nierengewebe, Jurkat-Zellen, MCF-7-Zellen
<b>Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE- Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.</b>	<b>IHC :</b> humanes Mammakarzinomgewebe,

## Hintergrundinformationen

UBP1, also known as Transcription factor LBP-1, is a 540 amino acid protein, which is expressed in adrenal tissue, JEG-3, NCI-H295A, Hep-G2 and HeLa cell lines. UBP1 localizes in nuclear and can be induced by HIV-1 infection of lymphocytes. UBP1 functions as a transcriptional activator in a promoter context-dependent manner and modulates the placental expression of CYP11A1. UBP1 is involved in regulation of the alpha-globin gene in erythroid cells and represses HIV-1 transcription by inhibiting the binding of TFIID to the TATA-box.

## Lagerung

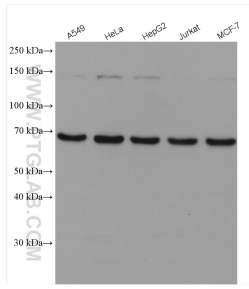
**Lagerungsbedingungen:**  
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

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

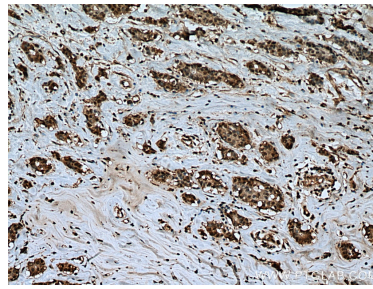
**Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung**

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13856-1-AP (UBP1 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 13856-1-AP (UBP1 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).