

제품명: GAL4 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87811

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IHC
반응성	양 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:200-1:500
분자량	Calculated MW:36 kDa; Observed MW:36 kDa

항원 정보

유전자명	GAL4
다른 이름	GAL4; L36LBP
유전자 ID	3960
SwissProt ID	P56470
면역원	양 GAL4 의 항원 펩타이드

배경

같은 유전자 및 유전자 발현 조절에 관여하는 비가환 단백질 복합체이다. 이 유전자 발현은 생장 조절 및 장에 관련하며, 암에서는 발현이 저해되어 있다. [RefSeq 제공 2008년 7월]

연구 분야

-

이미지 데이터

HT-29
kDa
180 -
130 -
100 -
70 -
55 -
40 -
35 -
25 -

HT-29 세포 추출물 GAL4 유도 단백질 (1:1000 희석)을 사용하여 단백질 분석하였다.