

제품명: Dlx5 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86665

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	양, 쥐 생체
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 1:200-1:1000, ICC/IF 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW:32 kDa; Observed MW:32 kDa

항원 정보

유전자명	Dlx5
다른 이름	SHFM1D
유전자 ID	1749
SwissProt ID	P56178
면역원	양 Dlx5의 항원 펩타이드

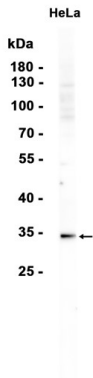
배경

이 유전자는 *distal-less* 유전자 유한 복합체 전사 인자 유전자 계열 구성원입니다. 이 유전자는 배발 및 줄기 세포에 관여합니다. 7번 염색체에 위치한 이 유전자는 같은 계열 다른 구성원과 비교하여 보존되어 있으며, 이 유전자의 돌연변이는 수축을 야기할 수 있습니다. [RefSeq 제2008년 7월]

연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포 추출물 사용하여 Dilx5 항체 농도를 1:1000 으로 희석한 웨스턴 블롯 분석을 하였다.