

제품명: DDX4/MVH 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87190

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 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% 보르단질용액에 첨가됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000
분자량	Calculated MW:77 kDa; Observed MW:77 kDa

항원 정보

유전자명	DDX4/MVH
다른 이름	Mvh; VASA; AV206478
유전자 ID	13206
SwissProt ID	Q64060
면역원	마우스 DDX4/MVH 의항원입니다.

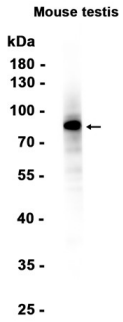
배경

정형성에서 전사 인자를 암호화하는 데 필요한 ATP 의존 RNA 헬라제는 생체 내에서 필수적인 역할을 합니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



DDX4/MVH Western blotting 1:1000 hybridization results of mouse testis tissue.