

**제품명:** 미오페를린 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe86295

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:200-1:500
분자량	Calculated MW:235 kDa; Observed MW:250 kDa

## 항원 정보

유전자명	Myoferlin
다른 이름	FER1L3
유전자 ID	26509
SwissProt ID	Q9NZM1
면역원	인간 미오페를린 항원 단백질

## 배경

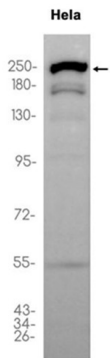
세포막 단백질인 디스페를린(dysferlin)의 돌연변이는 근육의 원위 근육에 영향을 미치는 근육 약화를 유발할 수 있습니다. 이 유전자 코딩하는 단백질 디스페를린과 구조적으로 유사한 형질 단백질인 페를린(ferlin) 계열 속 여러 단백질과도 결합합니다. 단백질 결함은 근육과 관련해서는 C2 도메인을 포함하고 있지만 뒷부분에 포함될 수 있습니다. 이 유전자에서 돌연변이를 코딩하는 두 가지 변이체가 발견됩니다.

. 다른이름도발되었지만 그전체길이는이확언되지않습니다[RefSeq 제공 2008년12월]

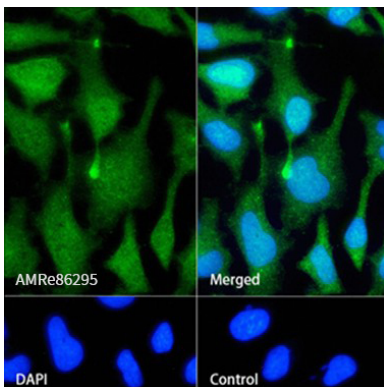
## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



HeLa 세포추출물을 사용하여 Myoferlin 보기를 농도 1:1000 으로 하아워딩된 부분을 수행합니다.



AMRe86295 로마아노물을표한 HeLa 세포의면역형광분석