

제품명: TPMT 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03236

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
형태	액체
농도	0.11mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
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% 글세롤, 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보초단질
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 28 kDa; Observed MW: 28 kDa

항원 정보

유전자명	TPMT
다른 이름	TPMTD
유전자 ID	7172
SwissProt ID	P51580
면역원	인간 TPMT 의 항원 펩타이드

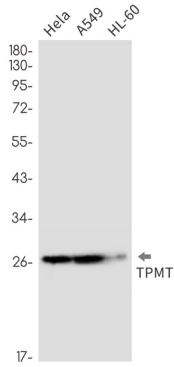
배경

S-아데닐-L-메오닐 트랜스퍼라제 (6-메틸투린 (6-MP) 또는 상염색체 돌연변이 및 6-티오아 (티오아) 또는 6-TG 라도함 과 같은 티오아 계열은 S-메틸산을 촉매한다

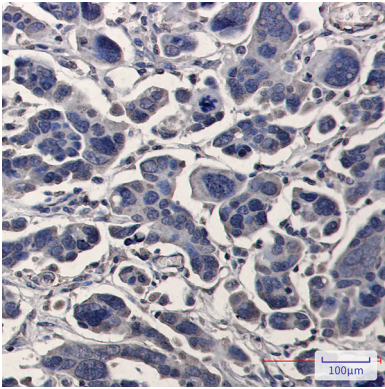
연구 분야

신약개발

이미지 데이터



HeLa, A549, HL-60 세포종에서 TPMT 항체를 사용하여 TPMT 를 웨스턴 블롯 분석했다.



TPMT 항체를 종양과 근피막에 각각 조직면역조직화학 분석을 위하여 고온 조직의 구멍을 pH 6.0 용액을 사용했다.