

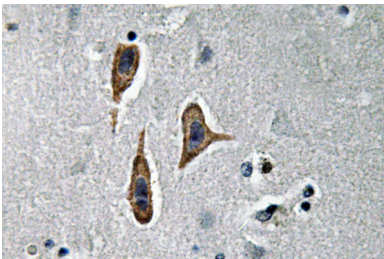


[MIM:256300]의 유전입니다. CNF는 장내 대장 백외출생 시점을 종료하는 생체 영장입니다. 기능 상실 시 체외에서 발육하는 것이 불가능합니다. 조직 분열을 형성하는 세포에 고정할 수 있습니다. PTM: 태초 전에서 안화됨, 유성 면을 불린 수과 막에 포함, 유성 과분화형 III, 모판 1, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100. 조직 분열 시의 조직 분열 형식에 포함 또는 조직 분열 시의 과분화, 소위 포식/NPHS2 및 KIRREL 과분화형 CD2AP C-말단 모판 과분화형 유생에, MAGI1 PDZ 2 및 3 모판 과분화형 GSF5/JAM4 외상 복합체 형형 유생에, DDN 과분화형 상층은 잠재하며 조직 상은 상실 시 체외 조직에서 특적으로 발달됩니다.

## 연구 분야

신호 전달, 세포 골격, 세포 외 질, 세포 접합, 세포 접착 분자, 내분비

## 이미지 데이터



과분화 포분인 노조에서 노조 방향에 대한 면역조직화학 분석