

CCT8L2 抗原（重组蛋白）

中文名称： CCT8L2 抗原（重组蛋白）

英文名称： CCT8L2 Antigen (Recombinant Protein)

别名： chaperonin containing TCP1 subunit 8 like 2; CESK1

储存： 冷冻（-20℃）

相关类别： 抗原

概述

Fusion protein corresponding to a region derived from 358-557 amino acids of human CCT8L2

技术规格

Full name:	chaperonin containing TCP1 subunit 8 like 2
Synonyms:	CESK1
Swissprot:	Q96SF2
Gene Accession:	BC033797
Purity:	>85%, as determined by Coomassie blue stained SDS-PAGE
Expression system:	Escherichia coli
Tags:	His tag C-Terminus, GST tag N-Terminus
Background:	Possible molecular chaperone; assists the folding of proteins upon ATP hydrolysis.