

# H11-CAG-LSL-hACHE

品系全名	C57BL/6Smoc- <i>Igs2</i> <sup>em1(CAG-LSL-ACHE-WPRE-pA)Smoc</sup>
目录号	NM-KI-00067
品系状态	胚胎冻存

## 基因信息

基因名 <i>Igs2</i>	基因曾用名	H11, Hipp11, lis2
	NCBI ID	Null
	MGI ID	<a href="#">5461148</a>
	Ensembl ID	Null

## 品系描述

将CAG promoter-loxp-STOP-loxp-ACHE-polyA条件性过表达结构插入到H11位点。H11位点位于小鼠11号染色体，该位点已被证明与Rosa26类似，可用于较为广泛地表达外源基因。H11-LSL-ACHE可在与Cre工具鼠交配后，在Cre表达的组织中高表达人源ACHE基因。

**应用领域：**胆碱脂酶相关药物研究

\*使用本品系发表的文献需注明: H11-CAG-LSL-hACHE mice (Cat. NO. NM-KI-00067) were purchased from Shanghai Model Organisms Center, Inc..

## 验证数据

暂无数据