

## 代谢系统疾病

模型类型	建模方法	适用动物
非酒精性脂肪肝模型	STZ-高脂模型	小鼠、大鼠
	STZ-高脂-高胆固醇模型	小鼠、大鼠
	STZ-DEN-高脂-高胆固醇模型	小鼠、大鼠
	MCD 模型	小鼠
	CDA 模型	小鼠
	db/db 小鼠+MCD 模型	db/db 小鼠
	Ob/ob 小鼠+MCD 模型	Ob/ob 小鼠
	db/db 小鼠+CDA	db/db 小鼠
	Ob/ob 小鼠+CDA	Ob/ob 小鼠
	DIO+CCl <sub>4</sub> 模型	小鼠、大鼠
	HFD+CCl <sub>4</sub> 模型	小鼠、大鼠
	DEN-HFD-CHOL 模型	小鼠、大鼠
HFD-CHOL 模型	小鼠、大鼠、仓鼠、兔、犬、非人灵长类动物	
急性肝损伤疾病模型	酒精诱导的急性肝损伤	小鼠、大鼠、非人灵长类动物
	CCl <sub>4</sub> 诱导的急性肝损伤	小鼠、大鼠、非人灵长类动物
慢性肝损伤疾病模型	CCl <sub>4</sub> 诱导的肝纤维化模型	小鼠、大鼠、非人灵长类动物
	CCl <sub>4</sub> 诱导的肝硬化模型	小鼠、大鼠、非人灵长类动物
	胆管结扎诱导的 PBC 模型	小鼠、大鼠

	ANIT 诱导的 PBC 模型	小鼠、大鼠
	TNBS 诱导的 PSC	小鼠、大鼠
肥胖模型	DIO 小鼠	
	ob/ob 小鼠,db/db 小鼠	
	DIO 大鼠	
	DIO 非人灵长类动物伴有糖尿病	
糖尿病并发症模型	肾病模型	db/db 小鼠、DIO 小鼠、STZ-HFD 小鼠
	外周血管炎模型	小鼠、大鼠、兔
	糖尿病肌肉萎缩模型	db/db 小鼠、DIO 小鼠、非人灵长类动物
血脂代谢异常模型	高脂/高胆固醇/高果糖模型	小鼠、大鼠、仓鼠、豚鼠、兔、犬、非人灵长类动物