

心脑血管系统疾病

模型类型	建模方法	适用动物
脑卒中模型	缺血性脑梗死 MCAO	小鼠、大鼠、兔、非人灵长类动物
	出血性脑梗死 ICH	小鼠、大鼠、兔、非人灵长类动物
急性心梗模型	缺血再灌注模型	大鼠、兔、猪、犬、非人灵长类动物
	永久性缺血模型	大鼠、兔、猪、犬、非人灵长类动物
心衰模型	左心衰竭模型	大鼠、兔、非人灵长类动物
	右心衰竭模型	大鼠、兔、非人灵长类动物
动脉粥样硬化模型	ApoE ^{-/-} 模型	ApoE ^{-/-} 小鼠、ApoE ^{-/-} 犬
	动脉粥样硬化模型	兔、犬
	冠心病模型	兔、犬
肺动脉高压模型	MCT 诱导的 PAH 模型	大鼠
	低氧诱导的 PAH 模型	大鼠
其他血管疾病模型	PAD 模型	小鼠、大鼠、兔
	动脉瘤模型	小鼠、大鼠、兔
	动脉狭窄模型	大鼠、兔、非人灵长类动物
	血栓模型	兔、非人灵长类动物