



H10060

产品	H10060	
	质量比 g %	能量比 kcal %
蛋白质	26	20
碳水化合物	26	20
脂肪	35	60
总计		100
kcal/g	5.24	

简介:

脂肪供能比为 60%的高脂纯化饲料，可用于肥胖症、糖尿病等动物模型的研究

包装规格:

真空包装，每箱 8kg (4*2kg)

组分	g	kcal
酪蛋白	258.45	1033.80
胱氨酸	3.88	15.52
麦芽糖糊精	161.53	646.12
蔗糖	88.91	355.64
纤维素	64.61	0
大豆油	32.31	290.79
猪油	316.60	2849.40
矿物质混合物 M1002	12.92	0
磷酸氢钙	16.80	0
碳酸钙	7.11	0
柠檬酸钾	21.32	0
维生素混合物 V1001	12.92	51.68
酒石酸氢胆碱	2.58	0
食用蓝染剂	0.065	0
总计	1000	5242.95

货期:

5 个工作日

10 个工作日 (Co60 辐射处理)

产品状态:

颗粒料

贮存方法:

冷藏 (4℃或更低)，保存 3 个月

使用方法:

直接饲喂

少量多次

每周彻底更换一次饲料

保证干净充足的饮水

* 配方参考 Research diets D12492



H10060、H10010、H10045 部分文献资料:

1. 孙婧, 刘素娟, 牛燕媚, 等. Wnt 信号通路在有氧运动改善高脂饮食诱导 C57BL/6 小鼠胰岛素抵抗中的作用[J]. 中国运动医学杂志, 2015(3):219-227.
2. 张皎月, 陈璐璐, 郑涓, 等. 白藜芦醇改善高脂饲养小鼠胰岛功能的观察[J]. 中国糖尿病杂志, 2013(6):551-554.
3. 张莉, 刘珊, 赵丽芹, 等. 不同豆浆饮品对普通及高脂饲料饲喂小鼠健康的影响[J]. 粮油食品科技, 2015(6):47-51.
4. 付鹏宇, 龚丽景, 段佳妍, 等. 低氧运动对肥胖小鼠脂肪UCP-1 和PGC-1 α 表达的影响[J]. 中国运动医学杂志, 2015(11):1070-1075.
5. 谢敏, 李竞, 高凌, 等. 高脂饮食诱导胰岛素抵抗小鼠胰岛 IRc/IRS-1 低表达[J]. 微循环学杂志, 2015(1):1-3.
6. 王根辈, 栗志文, 曹晶, 等. 高脂饮食诱发大鼠营养性肥胖动物模型的研究[J]. 吉林医学, 2012, 33(1):5-7.
7. 张曼, 邱彬, 曹勇, 等. 共伴侣蛋白 FKBP51 在高脂诱导肥胖中的作用[J]. 中国比较医学杂志, 2015(7):53-58.
8. 周迎生, 王丽娟, 刘波, 等. 雷帕霉素对小鼠葡萄糖代谢水平的影响[J]. 中国实验动物学报, 2012(06):1-4.
9. 王云峰, 程盼贵, 张知新, 等. 母孕前和孕期高脂饮食对新生仔鼠骨骼生长的影响及机制探讨[J]. 中国当代儿科杂志, 2014(11):1143-1148.
10. 于倩, 李春君, 丁敏, 等. 胰高血糖素样肽-1 受体激动剂减轻小鼠体质量的作用机制研究[J]. 天津医药, 2015(11):1226-1230.
11. 高海洋. JAK2/STAT3 通路对糖尿病心肌病的调节作用及药物的干预效应[D]. 北京协和医学院, 2015: 23.
12. 韩雪. 低脂联素血症在 2 型糖尿病冠脉无复流中的作用及外源性脂联素的保护效应[D]. 首都医科大学, 2014:21.