



中国食品药品检定研究院

检验报告

报告编号: DW202514769

检品名称:

供样单位 管理办公室(北京市人类遗传资源管理办公

检验目的:委托检验

检验依据: GB/T 14927.1-2008; GB/T 14927.2-2008



说明

- 一、如对本报告有异议,请于收到报告之日起7日内以书面形式提出,逾期不予受理。
- 二、本报告所出具的数据和结论是对来样所检项目的检验结果。
- 三、本报告不得涂改、增删。
- 四、未加盖我院检验报告专用章的报告书无效。
- 五、 未经我院书面同意, 本报告不得用于广告、评优及商业宣传。
- 六、 本电子检验报告与传统纸质检验报告具有同等法律效力。
- 七、封面二维码为检验报告唯一防伪标识,可通过扫描二维码进 行查询。如与本检验报告信息不一致的,以二维码扫描查询 到的信息为准。

地址邮编: 北京市东城区天坛西里2号(100050)

北京市大兴区华佗路31号(102629)

电 话: 010-53852452

传 真: 010-53852425



中国食品药品检定研究院检验报告

报告编号: DW202514769

共1页,第1页

检品名称	小鼠	检品编号	引号 DW0704202512744			
生产单位/产地	北京大学(医学部实验动物部) 动物品系 C57		C57			
供样单位 北京市实验动物管理办公室(北京市人类遗传资源管理办公室)		动物等级	动物等级 SPF			
检验目的	检验目的 委托检验		/			
收样日期	2025年9月3日	检品数量	6只			
检验开始日期	2025年9月10日	检验结束日期 2025年9月11日				
检验项目	生化标记、H-2免疫标记					
检验依据	依据 GB/T 14927.1-2008; GB/T 报告均 14927.2-2008		北京市大兴区华佗路31号			
检验项目	标准规定		检验结果			
H—2单倍型 碱性酶-1 碱性酐—2 过酶—1 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	酶-1 b s s -1 a b m -1 a b b a b a	· 台	b a a a a a a a b s s a b b s a b a b			
以下空白						

		公药品检验		
检验结论	本品按GB/T 14927.1-2008; GB/T 14927.2-2008检验上述项目,结果符合标准规定。			
授权签字人	深态和	签发日期	检验报告专用音	