

报告编号: 20210674

正本

# 检测报告





### 声明

- 1. 检测报告无本公司检测专用章无效。
- 2. 检测报告未经本公司审核、签发人签名无效。
- 3. 检测报告全部或部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其他形式篡改
- ,均属无效,且本公司有权追究上述相关行为人的法律责任。
- 4. 本检测报告仅对所接样品负责,检测结果仅反映对所接样品的评价,对于检测结果使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果,本公司不承担任何经济和法律责任。
- 5. 对本检测报告若有异议,请在收到报告之日起十五日内向本公司提出,逾期不予受理复检。
- 6. 委托单位对送检样品的代表性和所提供的送检样品信息、资料的真实性负责
- ,因委托单位提供不准确、不真实、不完整的信息而导致的任何不正确结果、产生损失的,本公司对此不承担任何责任,并有权要求适当额外赔偿。
- 7. 未经本公司书面同意,本检测报告不能作为商业广告之用。
- 8. 除非相关政府部门、法律或法院要求,否则未经本公司书面同意,本公司无须并无义务到法院对相关结果作证。若检测结果被不当使用,本公司将保留撤回测试结果的权利,并有权要求其他适当额外赔偿。
- 9. 如需要在法院审理程序或仲裁过程中使用检测结果,委托单位必须在向本公司 提交检测样品前告知该意图,如果没有告知本公司,出现任何损失、纠纷等等 ,本公司概不负责。

联系地址:内蒙古自治区呼和浩特市和林格尔新区智能制造产业园区A7号楼3层

邮政编码: 011517

电话号码:

传 真: /

开户银行: 兴业银行内蒙古和林格尔新区支行

银行账号:



# 检测报告

委托单位	内蒙古赛科星繁育生物技术(集团)股份有限公司							
受检单位								
送样人		联系	方式					
收样日期	2021-10-11	检测	日期	$2021 \text{-} 10 \text{-} 11 \sim 2021 \text{-} 10 \text{-} 11$				
关键设备	酶标仪/NMGZK-14;电热恒温培养箱/NMGZK-17							
样品类型	送检数量(份)	样品状态						
全血(牛)-血清(牛)	18	血样凝固,无血清析出						
检测项目	检测依据	检测方法	检测数量(份	→)				
牛型结核分枝杆菌 抗体	非标方法	酶联免疫吸附试 验	18	阳性0份,阴性18份,可 疑0份				
备注	1.检测结果详见检测结果明细表。							

编制:



审核:









# 检测结果明细表

检测巧	页目	牛型结核分枝杆菌抗体				
	·····································	非标方法				
检测方法		酶联免疫吸附试验				
环境温度(℃)/湿度(%)		21.7°C/43%				
试剂厂家/批号 判定依据		哈尔滨国生生物科技股份有限公司/20210907				
		S/P值≥0.205判定为阳性; S/P值<0.205判定为阴性				
匠 从 始 日	177 口 747 口	结果				
原始编号	样品编号	S/P值	判定结果			
291HO17056	210674-1	0.012	-			
291НО18006	210674-2	0.025	-			
291HO18010	210674-3	0.002	-			
291HO18009	210674-4	0.002	-			
291HO19001	210674-5	0.017	-			
291HO19002	210674-6	0.015				
291НО19003	210674-7	0.008	the Property			
291НО19004	210674-8	0.013	(a) (a) (a)			
291НО19007	210674-9	0.005	-			
291НО19009	210674-10	-0.003	-			
291НО19020	210674-11	0.008	-			
291НО19023	210674-12	-0.004	-			
291HO19026	210674-13	-0.008	-			
291HO19027	210674-14	0.002	-			
291HO20003	210674-15	-0.003	-			
291HO20005	210674-16	-0.001	- 0			
291HO20007	210674-17	-0.002	-1 The 1000			
291НО19022	210674-18	0.002	the Marie			
备注	1.结果中, "+"代表队 未检测或无结果。	日性, "-"代表阴性, "+/	-"代表可疑,"/"代表			

-报告结束--





# 检测报告附件

#### 1、检测结果统计表

14 751 77 17	原始分群	检测数量	检测结果					
检测项目		(份)	阳性 (份)	阴性 (份)	可疑 (份)	阳性率 (%)	CV值 (%)	平均值
牛型结核分枝杆菌抗体	/	18	0	18	0	0.00%	173.14 %	0.01
备注	1.平均值是指依据该检测项目的判断依据,群体S/P、S/N、阻断率等的平均							
<b>一</b>	值。			B				B







