

报告编号：20210674



正本

检测报告

样品类型：全血（牛）-血清（牛）
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：/
检测类别：委托检测

内蒙古赛科星繁育生物技术（集团）股份有限公司





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：[REDACTED]

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	2021-10-11~2021-10-11	
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）	检测结果
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： [Redacted]

审核： [Redacted]



签发日期：2021年10月11日



检测结果明细表

检测项目		牛型结核分枝杆菌抗体	
检测依据		非标方法	
检测方法		酶联免疫吸附试验	
环境温度(°C)/湿度(%)		21.7°C/43%	
试剂厂家/批号		哈尔滨国生生物科技股份有限公司/20210907	
判定依据		S/P值 \geq 0.205判定为阳性； S/P值 $<$ 0.205判定为阴性	
原始编号	样品编号	结果	
		S/P值	判定结果
291HO17056	210674-1	0.012	-
291HO18006	210674-2	0.025	-
291HO18010	210674-3	0.002	-
291HO18009	210674-4	0.002	-
291HO19001	210674-5	0.017	-
291HO19002	210674-6	0.015	-
291HO19003	210674-7	0.008	-
291HO19004	210674-8	0.013	-
291HO19007	210674-9	0.005	-
291HO19009	210674-10	-0.003	-
291HO19020	210674-11	0.008	-
291HO19023	210674-12	-0.004	-
291HO19026	210674-13	-0.008	-
291HO19027	210674-14	0.002	-
291HO20003	210674-15	-0.003	-
291HO20005	210674-16	-0.001	-
291HO20007	210674-17	-0.002	-
291HO19022	210674-18	0.002	-
备注	1.结果中，“+”代表阳性，“-”代表阴性，“+/-”代表可疑，“/”代表未检测或无结果。		

报告结束



检测报告附件

1、检测结果统计表

检测项目	原始分群	检测数量 (份)	检测结果					
			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、阻断率等的平均值。							

