



Q/JXZK02B105/B2

报告编号: 20250744



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L18782

正本

检测报告

样品名称: 组织(牛)-牛肚

委托单位: 九江市市场监督管理局

受检单位: 秦家鑫皖AW77G5

检测类别: 委托检测



江西中科基因检测技术有限公司



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. 本检测报告仅对收到的样品负责，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。
10. 本委托生成的检测报告或检测结果将通过“中科基因检测”小程序发送，委托方应在报告或结果发送后登录“中科基因检测”小程序接收，报告或结果发送成功后视为委托方已确认接收。

联系地址：江西省南昌市南昌高新区天祥大道瑶湖西七路929号

邮政编码：330044

电话号码：13319369977,15007916932

传 真：/

开户银行：中国银行股份有限公司南昌市青湖支行

银行账号：200742566417



检测报告

委托单位	九江市市场监督管理局			
受检单位	秦家鑫 皖AW77G5			
送样人	欧阳暘	联系方式	13807924460	
收样日期	2025-09-16	检测日期	2025-09-17~2025-09-17	
关键设备	核酸自动提取仪/JXZK-105;全自动医用PCR分析系统/JXZK-106			
样品名称	送检数量(份)	样品状态		
组织(牛)-牛肚	1	塑料袋封装,外观新鲜,重量大于5kg。		
检测项目	检测依据	检测方法	检测数量(份)	检测结果
牛传染性鼻气管炎病毒核酸	牛传染性鼻气管炎诊断技术 NY/T 575-2019 7	荧光定量聚合酶链式反应	1	阳性0份,阴性1份,可疑0份
牛病毒性腹泻病毒核酸	牛病毒性腹泻/粘膜炎诊断技术规范 GB/T 18637-2018 5.4	荧光定量聚合酶链式反应	1	阳性0份,阴性1份,可疑0份
弓形虫核酸	弓形虫病检疫技术规范 SN/T1396-2015	荧光定量聚合酶链式反应	1	阳性0份,阴性1份,可疑0份
布鲁氏菌核酸	国境口岸布鲁氏菌荧光PCR检测方法 SN/T 4463-2016	荧光定量聚合酶链式反应	1	阳性0份,阴性1份,可疑0份
结核病病原菌核酸 (IS1081)	结核病病原实时荧光PCR检测方法 GB/T 27639-2011	荧光定量聚合酶链式反应	1	阳性0份,阴性1份,可疑0份
伪狂犬病毒核酸 (gE缺失)	伪狂犬病病毒荧光PCR检测方法 GB/T 35911-2018	荧光定量聚合酶链式反应	1	阳性0份,阴性1份,可疑0份
伪狂犬病毒核酸	伪狂犬病病毒荧光PCR检测方法 GB/T 35911-2018	荧光定量聚合酶链式反应	1	阳性0份,阴性1份,可疑0份
结核病病原菌核酸 (IS6110)	结核病病原实时荧光PCR检测方法 GB/T 27639-2011	荧光定量聚合酶链式反应	1	阳性0份,阴性1份,可疑0份
备注	1.检测结果详见检测结果明细表。			

编制: 陈杰

审核: 田华



签发日期 2025年 09月 23日



检测结果明细表

检测项目	结核病病原菌核酸 (IS6110)	结核病病原菌核酸 (IS1081)	伪狂犬病毒核酸(gE缺失)				
检测依据	结核病病原实时荧光PCR检测方法 GB/T 27639-2011	结核病病原实时荧光PCR检测方法 GB/T 27639-2011	伪狂犬病毒荧光PCR检测方法 GB/T 35911-2018				
检测方法	荧光定量聚合酶链式反应	荧光定量聚合酶链式反应	荧光定量聚合酶链式反应				
环境温度(°C)/湿度(%)	25°C/40%	25°C/40%	25°C/40%				
判定依据	<p>阴性: 检测结果呈现无Ct值、无扩增曲线或反应曲线无明显对数增长期, 判为MB荧光PCR阴性反应。</p> <p>阳性: 检测结果呈现Ct值≤ 35、且扩增曲线有明显的对数增长期, 判为MB荧光PCR阳性反应。</p> <p>可疑: 对于$35 < Ct值 < 40$的样品, 需重新取样进行重复检测。如果重复检测的Ct值< 40, 且曲线有明显的对数增长期, 判为阳性反应。否则判为MB荧光PCR阴性反应。</p>	<p>阴性: 检测结果呈现无Ct值、无扩增曲线或反应曲线无明显对数增长期, 判为MB荧光PCR阴性反应。</p> <p>阳性: 检测结果呈现Ct值≤ 35、且扩增曲线有明显的对数增长期, 判为MB荧光PCR阳性反应。</p> <p>可疑: 对于$35 < Ct值 < 40$的样品, 需重新取样进行重复检测。如果重复检测的Ct值< 40, 且曲线有明显的对数增长期, 判为阳性反应。否则判为MB荧光PCR阴性反应。</p>	<p>被检样本检测结果中FAM通道Ct值≤ 40, 且扩增曲线为典型的S型扩增曲线, HEX通道无Ct值或者无典型的S型扩增曲线, 报告为PRVgE缺失株核酸阳性(+); 被检样本检测结果中FAM通道和HEX通道均无Ct值或无典型的S型扩增曲线, 报告为PRV核酸阴性(-)。</p>				
原始编号	样品编号	结果		结果		结果	
		Ct值	判定结果	Ct值	判定结果	Ct值	判定结果
DBJ25360400398532111zx	250744-1	-	阴性 (-)	-	阴性 (-)	-	阴性 (-)
/	阴性对照	-	阴性 (-)	-	阴性 (-)	-	阴性 (-)
/	阳性对照	23.86	阳性 (+)	22.69	阳性 (+)	14.54	阳性 (+)
备注	1. 结果中“/”代表未检测或无结果。						



检测结果明细表

检测项目	牛病毒性腹泻病毒核酸	牛传染性鼻气管炎病毒核酸	弓形虫核酸				
检测依据	牛病毒性腹泻/粘膜病诊断技术规范 GB/T 18637-2018 5.4	牛传染性鼻气管炎诊断技术 NY/T 575-2019 7	弓形虫病检疫技术规范 SN/T1396-2015				
检测方法	荧光定量聚合酶链式反应	荧光定量聚合酶链式反应	荧光定量聚合酶链式反应				
环境温度(°C)/湿度(%)	25°C/40%	25°C/40%	25°C/40%				
判定依据	<p>样品无 Ct 值且无标准扩增曲线，判为BVDV阴性；</p> <p>样品 Ct 值 ≤ 35，且出现标准的 S 形扩增曲线，判为BVDV核酸阳性；</p> <p>样品 Ct 值 > 35 且出现扩增曲线均呈标准的 S 形曲线，判为可疑，需重新检测。如重复后仍然为上述结果，判为阳性，否则判为阴性。</p>	<p>阳性：当待检样品 Ct 值 ≤ 38，且出现标准的 S 形扩增曲线，判为 BoHV-1 核酸阳性。</p> <p>阴性：当待检样品无 Ct 值且无标准扩增曲线，判为 BoHV-1 阴性。</p> <p>可疑：当待检样品 38 < Ct 值 ≤ 40 时，且出现扩增曲线均呈标准的 S 形曲线，判为可疑，需重新检测。如重复后仍然为上述结果，判为阳性，否则判为阴性。</p>	<p>阴性：若试样不产生扩增曲线，表示试样中未检出弓形虫；</p> <p>阳性：若试样产生明显扩增曲线，且 Ct 值应小于 35.0，判定试样中检出弓形虫；</p> <p>可疑：当 Ct 值应大于 35.0，判可疑，建议适当增加模板 DNA 量重做，重做若不产生明显扩增曲线或 Ct 值仍大于 38.0，判为阴性，否则判定为阳性。</p>				
原始编号	样品编号	结果		结果		结果	
		Ct 值	判定结果	Ct 值	判定结果	Ct 值	判定结果
DBJ25360400 398532111zx	250744-1	-	阴性 (-)	-	阴性 (-)	-	阴性 (-)
/	阴性对照	-	阴性 (-)	-	阴性 (-)	-	阴性 (-)
/	阳性对照	19.18	阳性 (+)	17.93	阳性 (+)	19.55	阳性 (+)
备注	1.结果中“/”代表未检测或无结果。						



检测结果明细表

检测项目		布鲁氏菌核酸		伪狂犬病毒核酸	
检测依据		国境口岸布鲁氏菌荧光PCR检测方法 SN/T 4463-2016		伪狂犬病毒荧光PCR检测方法 GB/T 35911-2018	
检测方法		荧光定量聚合酶链式反应		荧光定量聚合酶链式反应	
环境温度(°C)/湿度(%)		25°C/40%		25°C/40%	
判定依据		<p>阴性: 无扩增曲线, 判断为布鲁氏菌荧光PCR检测阴性。</p> <p>阳性: 有扩增曲线, 且Ct值≤ 35, 判断为布鲁氏菌荧光PCR检测阳性。</p> <p>可疑: 有扩增曲线, 且$35 < Ct \leq 40$的标本应重做, 重做后出现扩增曲线, 则判断为布鲁氏菌荧光PCR检测阳性, 否则为阴性。推荐对标本浓缩后再进行检测。</p>		<p>被检样本检测结果中FAM通道Ct值≤ 38, HEX通道Ct值≤ 38, 且扩增曲线均为典型的S曲线, 报告为PRV核酸阳性(+); 被检样本检测结果中FAM通道和HEX通道均无Ct值或无典型的S型扩增曲线, 报告为PRV核酸阴性(-); $38 < Ct \leq 40$, 判定为可疑, 可疑样品须重复检测, 如重复后仍然$38 < Ct \leq 40$, 且扩增曲线均为典型的S曲线, 报告为PRV核酸阳性(+).</p>	
原始编号	样品编号	结果		结果	
		Ct值	判定结果	Ct值	判定结果
DBJ25360400398532111zx	250744-1	-	阴性 (-)	-	阴性 (-)
/	阴性对照	-	阴性 (-)	-	阴性 (-)
/	阳性对照	25.57	阳性 (+)	14.26	阳性 (+)
备注	1. 结果中“/”代表未检测或无结果。				

报告结束