

报告类别： 示范实验室数据报告
质控品名： ENA复合非定值质控品



REF

573-A

6x1mL

EXP

2027-07-04

LOT

36A8497

更新日期： 2024-08

1 / 2

本报告含以下项目的示范实验室数据

分析项目(Aalyte)	分析项目(Aalyte)	分析项目(Aalyte)
(CENP B)抗CENP B抗体	(ds-DNA)抗双链DNA	(Histone)组蛋白抗体
(Jo1)抗组氨酰tRNA合成酶抗体	(M2)线粒体抗体M2	(N-some)核小体抗体
(PO)核糖体磷酸蛋白PO	(PCNA)增值性细胞核抗原抗体	(PM-Scl)硬皮病抗原
(Scl70)抗Scl-70抗体	(Sm)抗Sm抗体	(SSA)抗SSA抗体/抗Ro抗体
(SSA-Ro52)抗干燥综合征抗原Ro52	(SSB)抗干燥综合征B抗体/抗La抗体	(U1RNP)抗核糖核蛋白抗体/抗nRNP抗体

注：此报告所提供的项目与数据均基于检测相同批号质控品的若干实验室的数据汇总统计而来。此报告不可代替产品说明书。此报告仅供学习、参考之用。因所用技术、仪器和试剂的不同，或因制造商检测方法的改变，均可导致实验室实际测得的数据偏离此报告所提供的数据。根据良好实验室规范的要求，实验室须遵循相关技术规范确立自己的均值和可接受范围。

REF	573-A	6x1mL	EXP	2027-07-04	LOT	36A8497	更新日期:	2024-08
							2 / 2	

		批号: 36A8497		
项目\仪器\试剂\方法	单位	10×稀释	100×稀释	
(CENP B)抗CENP B抗体				
EUROBlotMaster II EUROIMMUN \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	Qualitative	3+	2+	
(ds-DNA)抗双链DNA				
EUROBlotMaster II EUROIMMUN \ Immunoblotting	Qualitative	2+	2+	
(Histone)组蛋白抗体				
EUROBlotMaster II EUROIMMUN \ Immunoblotting	Qualitative	2+	+	
(Jo1)抗组氨酰tRNA合成酶抗体				
EUROBlotMaster II EUROIMMUN \ Immunoblotting	Qualitative	3+	3+	
(M2)线粒体抗体M2				
EUROBlotMaster II EUROIMMUN \ Immunoblotting	Qualitative	2+	+/-	
(N-some)核小体抗体				
EUROBlotMaster II EUROIMMUN \ Immunoblotting	Qualitative	2+	-	
(P0)核糖体磷酸蛋白P0				
EUROBlotMaster II EUROIMMUN \ Immunoblotting	Qualitative	3+	2+	
(PCNA)增值性细胞核抗原抗体				
EUROBlotMaster II EUROIMMUN \ Immunoblotting	Qualitative	3+	2+	
(PM-Scl)硬皮病抗原				
EUROBlotMaster II EUROIMMUN \ Immunoblotting	Qualitative	2+	+	
(Scl70)抗Scl-70抗体				
EUROBlotMaster II EUROIMMUN \ Immunoblotting	Qualitative	3+	3+	
(Sm)抗Sm抗体				
EUROBlotMaster II EUROIMMUN \ Immunoblotting	Qualitative	3+	3+	
(SSA)抗SSA抗体/抗Ro抗体				
EUROBlotMaster II EUROIMMUN \ Immunoblotting	Qualitative	2+	+	
(SSA-Ro52)抗干燥综合征抗原Ro52				
EUROBlotMaster II EUROIMMUN \ Immunoblotting	Qualitative	2+	+	
(SSB)抗干燥综合征B抗体/抗La抗体				
EUROBlotMaster II EUROIMMUN \ Immunoblotting	Qualitative	1+	-	
(U1RNP)抗核糖核蛋白抗体/抗nRNP抗体				
EUROBlotMaster II EUROIMMUN \ Immunoblotting	Qualitative	3+	3+	

注：此报告所提供的项目与数据均基于检测相同批号质控品的若干实验室的数据汇总统计而来。此报告不可代替产品说明书。此报告仅供学习、参考之用。因所用技术、仪器和试剂的不同，或因制造商检测方法的改变，均可导致实验室实际测得的数据偏离此报告所提供的数据。根据良好实验室规范的要求，实验室须遵循相关技术规范确立自己的均值和可接受范围。