

REF 962-2	6x0.3mL	EXP 2026-06-16	LOT 5BC3CC6	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(Analyte)	分析项目(Analyte)	分析项目(Analyte)
(CD3 %)T淋巴细胞 CD3 %	(CD3- CD19 B %)CD3- CD19 B淋巴细胞 %	(CD3 CD4 %)T淋巴细胞 CD3 CD4 %
(CD3 CD8 %)T淋巴细胞 CD3 CD8 %	(CD3+ CD8+)T淋巴细胞 CD3+ CD8+	(CD3+)T淋巴细胞 CD3+
(CD3+CD4+)辅助T细胞CD3+ CD4+	(CD3-CD16 CD56 %)NK细胞 CD3-CD16 CD56 %	(CD3-CD16+ CD56+)NK细胞 CD3-CD16+ CD56+
(CD3-CD19+)B淋巴细胞CD3-CD19+	(CD4+)白细胞分化抗原CD4+	(CD45+)白细胞分化抗原CD45+
(CD8+)白细胞分化抗原CD8+		

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 962-2	6x0.3mL	EXP 2026-06-16	LOT 5BC3CC6	更新日期: 2024-08 2 / 2
------------------	---------	-----------------------	--------------------	------------------------

批号: 5BC3CC6				
项目\仪器\试剂方法	单位	均值	+ / - 2 SD	
(CD3 %)T淋巴细胞 CD3 %				
BD FACSCanto Dedicated \ Flow cytometry	%	72.9	58.3-87.5	
(CD3- CD19 B %)CD3- CD19 B淋巴细胞 %				
BD FACSCanto Dedicated \ Flow cytometry	%	13.4	10.7-16.1	
(CD3 CD4 %)T淋巴细胞 CD3 CD4 %				
BD FACSCanto Creative Biosciences \ Flow cytometry	%	47	37.6-56.4	
(CD3 CD8 %)T淋巴细胞 CD3 CD8 %				
BD FACSCanto Dedicated \ Flow cytometry	%	24.3	19.4-29.2	
(CD3+ CD8+)T淋巴细胞 CD3+ CD8+				
BD FACSCanto Dedicated \ Flow cytometry	个/ μ L	684	547-821	
(CD3+)T淋巴细胞 CD3+				
BD FACSCanto Dedicated \ Flow cytometry	个/ μ L	2170	1730-2600	
Agilent 泛肽生物 \ Flow cytometry	个/ μ L	2300	1840-2760	
(CD3+CD4+)辅助T细胞CD3+ CD4+				
BD FACSCanto Dedicated \ Flow cytometry	个/ μ L	1360	1080-1630	
(CD3-CD16 CD56 %)NK细胞 CD3-CD16 CD56 %				
BD FACSCanto Dedicated \ Flow cytometry	%	12.9	10.3-15.5	
(CD3-CD16+ CD56+)NK细胞 CD3-CD16+ CD56+				
BD FACSCanto Dedicated \ Flow cytometry	个/ μ L	369	295-443	
(CD3-CD19+)B淋巴细胞CD3-CD19+				
BD FACSCanto Dedicated \ Flow cytometry	个/ μ L	410	328-492	
(CD4+)白细胞分化抗原CD4+				
Agilent 泛肽生物 \ Flow cytometry	个/ μ L	1480	1180-1770	
Agilent 泛肽生物 \ Flow cytometry	%	47.7	37.7-57.7	
(CD45+)白细胞分化抗原CD45+				
Agilent 泛肽生物 \ Flow cytometry	个/ μ L	3100	2480-3720	
(CD8+)白细胞分化抗原CD8+				
Agilent 泛肽生物 \ Flow cytometry	个/ μ L	699	559-839	
Agilent 泛肽生物 \ Flow cytometry	%	22.6	17.6-27.6	

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。