

REF 962-1	6x0.3mL	EXP 2026-06-16	LOT 5BC15B6	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 962-1	6x0.3mL	EXP 2026-06-16	LOT 5BC15B6	更新日期: 2024-08 2 / 2
------------------	---------	-----------------------	--------------------	------------------------

批号: 5BC15B6			
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	%	66.4	53.1-79.7
(CD3- CD19 B %)CD3- CD19 B淋巴细胞 %			
BD FACSCanto Dedicated \ Flow cytometry	%	13.1	10.5-15.7
(CD3 CD4 %)T淋巴细胞 CD3 CD4 %			
BD FACSCanto Creative Biosciences \ Flow cytometry	%	43.2	38.8-47.6
(CD3 CD8 %)T淋巴细胞 CD3 CD8 %			
BD FACSCanto Dedicated \ Flow cytometry	%	21.8	17.4-26.2
(CD3+ CD8+)T淋巴细胞 CD3+ CD8+			
BD FACSCanto Dedicated \ Flow cytometry	个/ μ L	152	122-182
(CD3+)T淋巴细胞 CD3+			
Agilent 泛肽生物 \ Flow cytometry	个/ μ L	478	382-574
BD FACSCanto Dedicated \ Flow cytometry	个/ μ L	506	405-607
(CD3+CD4+)辅助T细胞CD3+ CD4+			
BD FACSCanto Dedicated \ Flow cytometry	个/ μ L	331	265-397
(CD3-CD16 CD56 %)NK细胞 CD3-CD16 CD56 %			
BD FACSCanto Dedicated \ Flow cytometry	%	20	16-24
(CD3-CD16+ CD56+)NK细胞 CD3-CD16+ CD56+			
BD FACSCanto Dedicated \ Flow cytometry	个/ μ L	153	122-184
(CD3-CD19+)B淋巴细胞CD3-CD19+			
BD FACSCanto Dedicated \ Flow cytometry	个/ μ L	91.7	73.4-110
(CD4+)白细胞分化抗原CD4+			
Agilent 泛肽生物 \ Flow cytometry	%	43.9	33.9-53.9
Agilent 泛肽生物 \ Flow cytometry	个/ μ L	316	252-380
(CD45+)白细胞分化抗原CD45+			
Agilent 泛肽生物 \ Flow cytometry	个/ μ L	718	574-862
(CD8+)白细胞分化抗原CD8+			
Agilent 泛肽生物 \ Flow cytometry	个/ μ L	137	109-165
Agilent 泛肽生物 \ Flow cytometry	%	19.1	15.1-23.1

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。