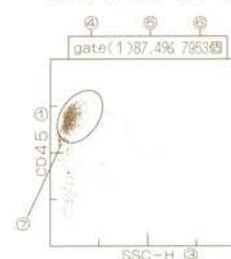


MLAとWHO分類の対比表		CD 2	CD 3	CD 4	CD 5	CD 7	CD 8	CD 10	CD 11c	CD 16	CD 19	CD 20	CD 23	CD 25	CD 30	CD 34	CD 56
Precursor B lymphoblastic leukemia/lymphoblastic lymphoma						-			+	-		+	+/-	-			
Chronic lymphocytic leukemia/small lymphocytic lymphoma						+			-	+		+	+	+			
B-cell prolymphocytic leukemia						-/+			-	-/+		+	+	-			
細胞	Lymphoplasmacytic lymphoma					-			-	-/+		+	+	-			
	Splenic marginal zone lymphoma					-			-	+/-		+	+	-			
	Hairy cell leukemia					-			-	+/-		+	+	-	+		
	Plasma cell myeloma					-			+	-		-	-	-			+
	Primary amyloidosis																
性	Heavy chain disease					-			-	-		+	+	-			
	Extranodal marginal zone B-cell lymphoma of mucosa-associated lymphoid tissue(MALT lymphoma)					-			-	+/-		+	+	-			
	Nodal marginal zone B-cell lymphoma					-			-	+/-		+	+	-			
	Follicular lymphoma					-			+	-		+	+	-			
	Mantle cell lymphoma					+			-	-		+	+	-			
	Diffuse large B-cell lymphoma					-/+			-/+	-/+		+	+	-			
	Mediastinal (thymic) large B-cell lymphoma					-			-	-/+		+	+	-	+	-	
	Intravascular large B-cell lymphoma					+/-			-/+	-/+		+	+	-			
	Primary effusion lymphoma					-/+			-/+	-/+		-	-	-	+		
	Burkitt lymphoma/leukemia					-			+	-		+	+	-			
T	Precursor T lymphoblastic leukemia/lymphoblastic lymphoma	++/-	+-	+-	+-	+	+							-	-	-	-
	T-cell prolymphocytic leukemia	+	+	+-	+	+	+							-	-	-	-
	T-cell large granular lymphocytic leukemia	+	+	-	-		+							-	-	+	-
	Aggressive NK-cell leukemia	+	-	-	-	+	-			-/+						+	
	Adult T-cell leukemia/lymphoma	+	+	+	+	-	-/+							+	-/+	-	
N	Mycosis fungoides	+	+	+	+	-/+	-							-	-	-	-
	Sézary syndrome	+	+	+	+	+/-	-							-	-	-	-
	Primary cutaneous anaplastic large cell lymphoma	+-	+	+	+/-	+/-	-							+/-	+	-	-
細胞	Lymphomatoid papulosis	+-	+	+	+/-	+/-	-							-	+/-	-	-
	Extranodal NK/T cell lymphoma, nasal type	+	-	-	-	+	-			-/+				+/-	-/+	+	
	Enteropathy-type T-cell lymphoma	+	+	-	+	+	+/-			-/+				-/+	-/+	-/+	-/+
	Hepatosplenic T-cell lymphoma	+	+	-	+/-	+	+/-			-				-/+	-	+/-	
	Subcutaneous panniculitis-like T-cell lymphoma	+	+	-	+/-	+/-	+			-				-	-	-	-/+
腫瘍	Angioimmunoblastic T-cell lymphoma	+	+	+	+	+	-/+	+/-		-				-	-	-	-
	Peripheral T-cell lymphoma,unspecified	+-	+-	-	-	+/-	+/-	-/+		-				-	-/+	-	-
	Anaplastic large cell lymphoma	+-	-/+	+/-	-/+	-/+	-/+			-				+	+	-	-
その他	Blastic NK cell lymphoma	+-	-	-/+	-	+/-	-			-/+				-	-	-	+

報告書の表示内容

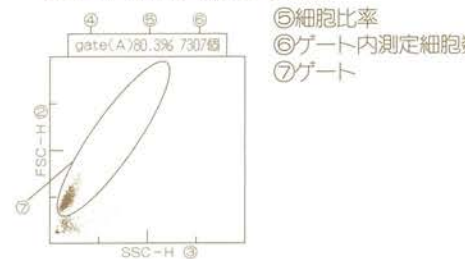
①サイトグラム

(CD45 vs SSC-Hサイトグラム)



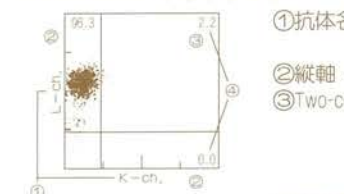
- ①縦軸 (CD45蛍光強度) : CD45の蛍光強度(抗原発現量)を反映します。
- ②縦軸 (forward scatter) : 細胞の大きさを反映します。
- ③横軸 (side scatter) : 細胞の内部構造を反映します。
- ④ゲートNo. : gate(1)でゲーティングした集団について表示します。また、ゲート内集団は赤色でドットプロットします。
- gate(2)でゲーティングした集団について表示します。また、ゲート内集団は緑色でドットプロットします。
- gate(A)でゲーティングした集団について表示します。散乱光によるゲーティングとなります。また、《CD45 vs SSC-Hサイトグラム》と《FSC-H vs SSC-Hサイトグラム》は、それぞれの表示色(赤色または緑色)で相互に対応しています。

(FSC-H vs SSC-Hサイトグラム)



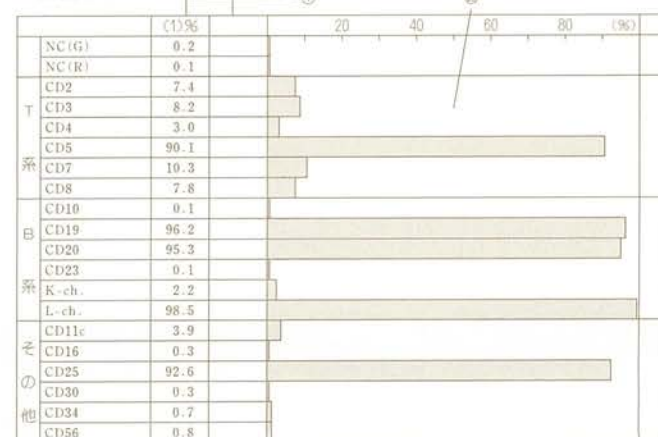
- ⑤細胞比率 : 全測定細胞に対するゲート内細胞の割合を表示します。
- ⑥ゲート内測定細胞数 : 全測定細胞に対するゲート内細胞の個数を表示します。
- ⑦ゲート : ゲーティングにより囲い込みされた細胞について解析します。

②Two-color ドットプロット



- ①抗体名 : 縦軸・横軸にそれぞれの解析した抗体名を示します。NCIはネガティブコントロールを表しています。
- ②縦軸・横軸 : 蛍光強度(抗原発現量)を表します。
- ③Two-color ドットプロット/パターン : サイトグラム上の各ゲートによる解析時のTwo-color ドットプロットパターンを表示します。
- ④陽性率 : 縦軸・横軸それぞれのスレッシュホールドの設定により4分画で表示されます。
- ⑤陽性率 : 各分画の陽性率を表示します。

③陽性率グラフ



- ①サイトグラム上の各ゲートで解析したそれぞれの抗体の陽性率を表示します。
- ②gate(1)でゲーティングした各抗体の陽性率を、主に反応するLineageごとに分けてグラフ化したものです。