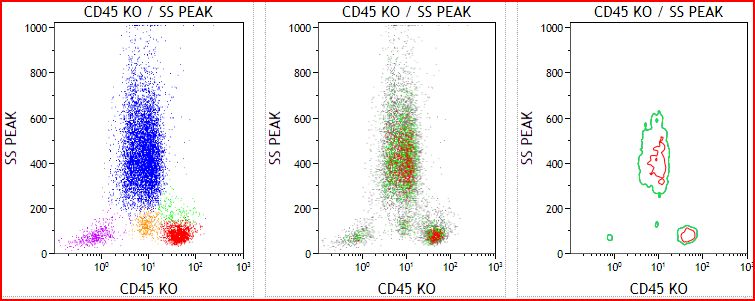


Şekil 1:Flow Cytometry şematik görünümü

Kaynak: <http://www.ess.uci.edu/researchgrp/fcm/home>

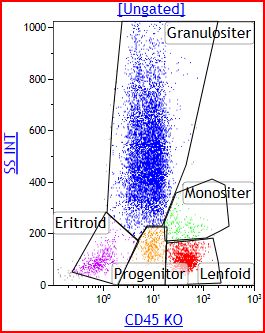
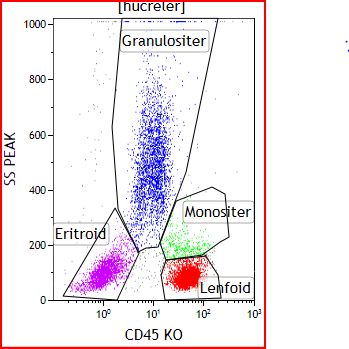


Contour-Plot

Density-Plot

Dot-Plot

Şekil 2: Verilerin görüntülenmesinde kullanılan iki boyutlu nokta grafik örnekleri



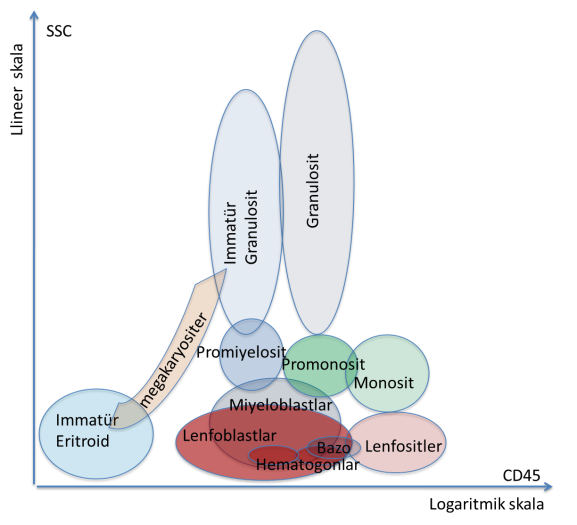
**B**

**A**

Şekil 3: Hücrelerin CD45 ifadesi ve 90°C ile kırılan ışık (SSC, granularite)

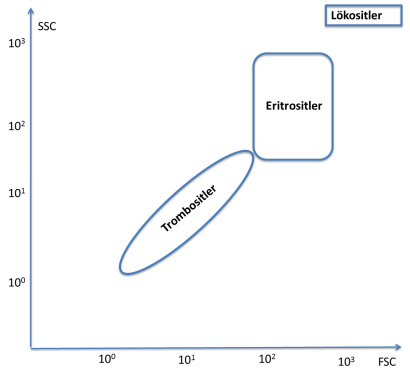
özelliklerine göre dağılımı A örneğinde progenitor sayısı cok az iken B

örneginde progenitörlerin varlığı dikkat çekmektedir



Şekil 4 : Kemik iliği aspirasyon materyalinde bulunan

hücrelerin CD45-SSC özelliklerine göre dağılımı



Şekil 5: Trombosit veya Eritrosit çalışmaları için

FSC- SSC nin logaritmik skalada görüntülendiği

bir nokta grafiğinde beklenen hücre dağılımı



Şekil 6 : Farklı dağılım özelliklerinde ortalama(mean)

ortanca(median) ve mod değerleri arasındaki ilişki