

Sevgili Akan Hücre Ölçer kullanıcıları,
Sizlere faydalı olacağını düşündüğümüz linkleri paylaşmak istiyoruz.

Optimize Edilmiş Çok Renkli İmmünofloresan Panel (OMIP) amacı: (1) aynı veya benzer panellere ihtiyaç duyan araştırmacılar için, (2) yeni OMIP'lerin oluşturulması için bir başlangıç noktası sağlamak ve (3) panelleri geliştirenlere atıf veya yayın yoluyla itibar kazandırmaktır.

[OMIP collection](#)

[OMIPs Collection \(wiley.com\)](#)

[OMIP full List](#)

[\[Publication Title: omip-\] AND \[Journal: Cytometry Part A\] OR \[Journal: Cytometry Part A\] OR \[Journal: Cytometry Part B: Clinical Cytometry\] OR \[Journal: Cytometry\] : Search \(wiley.com\)](#)

MIFlowCyt ve MIFlowCyte-EV akan hücre ölçer deneylerinde gerekli bilgileri içermektedir.

[MIFlowCyt](#)

[MIFlowCyt: The minimum information about a flow cytometry experiment](#)

[MIFlowCyte-EV](#)

[MIFlowCyt-EV: a framework for standardized reporting of extracellular vesicle flow cytometry experiments - PubMed \(nih.gov\)](#)

İnsan Lökosit ve Lenfosit Alt Gruplarında CD1-CD100 Yüzey Ekspresyonunu

[Frontiers | CD Maps—Dynamic Profiling of CD1–CD100 Surface Expression on Human Leukocyte and Lymphocyte Subsets \(frontiersin.org\)](#)