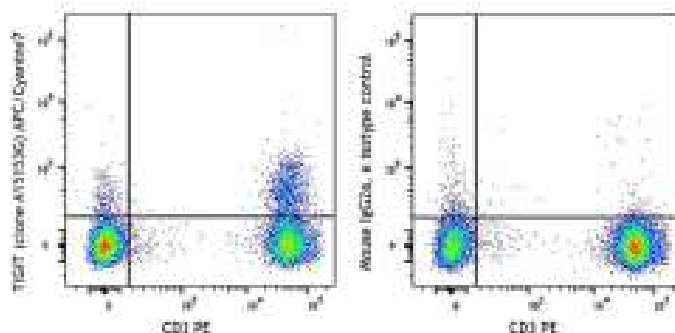


Numer Katalogowy:	372734
Nazwa:	Przeciwciało anty-ludzkie TIGIT (VSTM3) sprzężone z APC/Cyanine7
Klon:	A15153G
Wielkość op.:	100 testów
Zalecane użycie:	Każda partia tego przeciwciała jest poddawana kontroli jakości poprzez barwienie immunofluorescencyjne z analizą cytometrii przepływowej. Do barwienia metodą cytometrii przepływowej sugerowane użycie tego odczynnika to 5 µl na milion komórek w 100 µl objętości do barwienia lub 5 µl na 100 µl pełnej krwi. Zaleca się miareczkowanie odczynnika w celu uzyskania optymalnej wydajności dla każdej aplikacji.
Izotyp:	Mouse IgG2a, κ
Reaktywność:	Człowiek
Aplikacja:	Cytometria Przepływowa
Stężenie:	Specyficzne dla danej serii, informacje można uzyskać pod linkiem: Lookup tool po wprowadzeniu numeru serii
Laser wzbudzenia:	Czerwony Laser (633 nm)
Status RUO:	tak
Przechowywanie:	Roztwór przeciwciała należy przechowywać w stanie nierozcieńczonym w temperaturze od 2°C do 8°C i chronić przed dłuższą ekspozycją na światło. Nie zamrażać.



Ludzkie limfocyty krwi obwodowej barwiono CD3 PE i TIGIT (VSTM3) (klon A15153G) APC/cyjanina7 (po lewej) lub mysim IgG2a, kontrola izotypowa APC/cyjanina7 (po prawej).