

Oberfläche

Tube	488 Excitation						633 Excitation			405 Excitation	
	FITC	PE	ECD	PC5	PC5.5	PC7	APC	APC-AF700	APC-AF750	Pacific Blue	Krome Orange
1	IgG	IgG	IgG		IgG	IgG	IgG			IgG	CD45
2	TCRgd	TCRab	CD7		CD3	CD8	CD10			CD4	CD45
3	CD57	CD2	CD16		CD5	CD56				CD3	CD45
4	CD52	CD26	CD7		CD25		CD4 + CD8			CD3	CD45

Die AK-Arbeitslösung (Mastermix) werden nach Herstellerangaben für jedes Röhrchen in entsprechender Reihenfolge zusammenpipettiert .Dabei ist zu beachten, dass AK mit Tandemkonjugaten nicht im Mastermix vorpipettiert werden dürfen, sondern nur direkt zum Probenansatz. Cytoplasmatische Ansätze nach Kurzanleitung .
Wichtig ! Antikörperarbeitslösungen (Mastermixe) im Kühlschrank aufbewahren,nicht unnötig dem Licht aussetzen.

Oberfläche

Tube	488 Excitation						633 Excitation			405 Excitation	
	FITC	PE	ECD	PC5	PC5.5	PC7	APC	APC-AF700	APC-AF750	Pacific Blue	Krome Orange
1	IgG	IgG	IgG		IgG	IgG	IgG			IgG	CD45
2	kappa	lambda	CD19		CD5	CD38	CD10			CD20	CD45
3	FMC7	CD23	CD19		CD3		CD79b			CD22	CD45
4	CD43	IgM (1µl)	CD19		CD25	CD11c	CD103				CD45

nur nach Anforderung:

5	CD52	none	CD19		CD5	none	none			none	CD45
---	------	------	------	--	-----	------	------	--	--	------	------

Sonderansatz für Haarzellen

1	IgG	IgG	IgG		IgG	IgG	IgG			IgG	CD45
2	kappa	lambda	CD19		CD25	CD11c	CD103			CD5	CD45

Die AK-Arbeitslösung (Mastermix) werden nach Herstellerangaben für jedes Röhrchen in entsprechender Reihenfolge zusammenpipettiert. Dabei ist zu beachten, dass AK mit Tandemkonjugaten nicht im Mastermix vorpipettiert werden dürfen, sondern nur direkt zum Probenansatz. Cytoplasmatische Ansätze nach Kurzanleitung . Wichtig ! Antikörperarbeitslösungen (Mastermixe) im Kühlschrank aufbewahren, nicht unnötig dem Licht aussetzen.