

<b>Anwendungsgebiet</b>	<b>Methode Fluorochrom</b>	<b>Spezifisch anwendbar für:</b>	<b>Erregerfilter</b>	<b>Sperrfilter</b>
Antigen-Antikörper- Reaktionen	FITC (Fluoresceinisothiocyanat) Evans-Blue	Nachweis von Antigen- Antikörper-Reaktionen Rot-Kontrastierung von FITC-Färbungen	FITC-Filter	OG 515/2 mm
	DANS (Diaminunaphthylsul- fonsäure)	Nachweis von Antigen- Antikörper-Reaktionen	UG 1/2 mm+ BG 38/4 mm	GG 10/2 mm GG 4/2 mm
	Rhodamin B 200 (Lissamin- Rhodamin B 200)	Nachweis von Antigen- Antikörper-Reaktionen	Interferenzfilter 546/20 Grün	OG 590/3 mm RG 610/2 mm
	TRITC (Tetramethylrhodam- inisoithiocyanat)	Nachweis von Antigen- Antikörper-Reaktionen	Interferenzfilter 546/20 Grün	OG 590/3 mm RG 610/2 mm
Bakteriologie	Akridinorange	Viele Bakterien, Unter- scheidung lebender und toter Bakterien	BG 12/4 mm FITC-Filter	OG 530/2 mm
	Akridingelb	Tuberkulose	BG 12/4 mm	OG 530/2 mm
	Auramin	Tuberkulose, Lepra	BG 12/4 mm FITC-Filter	OG 530/2 mm
	Berberinsulfat	Viele Bakterien	UG 1/2 mm+ BG 38/4 mm	GG 10/2 mm
	Coriphosphin	Diphtherie und andere Bacterien	BG 12/4 mm FITC-Filter	OG 530/2 mm OG 515/2 mm
Chromosomen	Atebrin	Chromosomen-Banden	Interferenzfilter 436/20	OG 515/2 mm
	Chinacrin	Chromosomen-Banden	Interferenzfilter 436/20	OG 515/2 mm
	Quinacrine- Mustard	„Drumsticks“ (Geschlechtsbestimmung)	BG 12/4 mm FITC-Filter	OG 530/2 mm