

<b>Anwendungsgebiet</b>	<b>Methode/Fluorochrom</b>	<b>Spez. anwendbar für:</b>	<b>Erregerfilter</b>	<b>Sperrfilter</b>
Eiweiß, Schleim	Akridinorange	Schleim	BG 12/4 mm FITC-Filter	OG 530/2 mm
	Aurophosphin G	Schleim	BG 12/4 mm FITC-Filter	OG 530/2 mm OG 515/2 mm
	Euchrysin	Schleim	BG 12/4 mm FITC-Filter	OG 530/2 mm OG 515/2 mm
	Coriphosphin	Schleim	BG 12/4 mm FITC-Filter	OG 530/2 mm OG 515/2 nm
	Tizianrot R	Eiweiß	Interferenzfilter 546/20	OG 590/2-3 mm
	Sulfaflavin	Eiweiß	UG 1/2 mm + BG 38/4	GG 10/2 mm
Holz	Euchrysin	Zellulose	BG 12/4 mm FITC-Filter	OG 530/2 mm OG 515/2 mm
	Coriphosphin	Zellulose	BG 12/4 mm FITC-Filter	OG 530/2 mm OG 515/2 mm
	Primulin 0	Zellulose	BG 12/4 mm	OG 515/2 mm OG 530/2 mm
Knochen	Calceinblau- Xylenorange	Polychrome Sequenz- markierung	Interferenzfilter KP 490/500	OG 515/2 mm OG 530/2 mm
	Calceinblau-Alizarin- komplexon	Polychrome Sequenz- markierung	Interferenzfilter KP 490/500	OG 515/3 mm OG 530/2 mm
	Oxytetracyclin	Polychrome Sequenz- markierung	BG 12/4 mm	OG 530/2 mm OG 515/2 mm
	Säurefuchsin	Osteonen	Interferenzfilter 546/20	OG 590/2-3 mm
Limnologie Hydrobiologie	Akridinorange	Vitalfluorochromierung	BG 12/4 mm FITC-Filter	OG 530/2 mm OG 515/2 mm
	Coriphosphin	Vitalfluorochromierung	BG 12/4 mm FITC-Filter	OG 530/2 mm OG 515/2 mm
	Rhodamin B	Vitalfluorochromierung	Interferenzfilter 546/20	OG 590/2-3 mm
Zytologie und verwandte Gebiete	Acridflavin	Nukleinsäuren	Interferenzfilter 436/20	OG 515/2 mm
	BAO (Bis-amino- phenyloxadiazol)	Quant. DNA-Bestimmung	UG 1/2 mm + BG 38/4 mm	GG 10/2 mm
	Coriphosphin	Lymphozyten, Leukozyten	BG 12/4 mm FITC-Filter	OG 530/2 mm OG 551/2 mm

OG 530/2 mm  
OG 515/2 mm