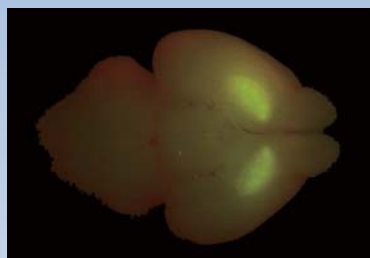
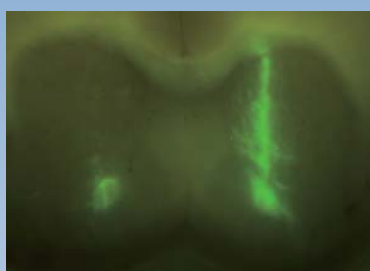


実体顕微鏡用蛍光アダプター

特長

■ GFP, YFP, RFP などの蛍光タンパクを蛍光実体顕微鏡と同様に検出・観察できます

お手持ちの実体顕微鏡に取り付けることで、様々な蛍光タンパクの観察ができるようになります。フィルターの取り付けはマグネット方式のため着脱が容易で、明視野観察と蛍光観察の切り替えも素早く行なえます。



光源 / フィルターセット	励起光波長	蛍光波長	検出可能な蛍光タンパク等
Royal Blue (RB)	440-460nm	500nm LP	GFP, EGFP, fluorescein, etc.
Cyan (CY)	490-515nm	550nm LP	YFP, Venus, Lucifer yellow, etc.
Green (GR)	510-540nm	600nm LP	RFP, mScarlet, DsRed, dTomato, etc.
Royal Blue-Green Only (RB-GO)	440-540nm	500-560nm BP	GFP, EGFP, fluorescein, etc.

製品型番および内容

SFA-RB, SFA-RB-GO, SFA-CY, SFA-GR

ランプスタンド、光源 / フィルターセット、実体顕微鏡取付用アダプター※1 のセットです。

※1 直径 67 mm までの対物レンズに取り付けることができます。

LFS-RB, LFS-RB-GO, LFS-CY, LFS-GR

SFA シリーズ用の別売 光源 / フィルターセットです。

価格 (消費税別)

SFA シリーズ : 1 波長セット 185,000 円、2 波長セット※2 270,000 円、3 波長セット 350,000 円

※2 2 波長セットは RB, RB-GO, CY, GR から任意の 2 つをお選びいただけます。

LFS-RB, LFS-RB-GO, LFS-CY, LFS-GR 単体 : 各 95,000 円

※掲載商品の仕様及び外観は、改良の為予告なく変更される場合がありますので、ご了承ください。