

## Суанине5 для разностного электрофореза

<http://ru.lumiprobe.com/p/cy5-dige-nhs>

Активированный эфир красителя Суанине5 для разностного электрофореза, аналог красителя Cy5® minimal dye системы Ettan DIGE®.

Этот реагент специально предназначен для использования в протеомике. Количество активированного эфира специальным образом отмерено, чтобы обеспечивать различие между образцами, не превышающее 10%.

---

### Общие свойства

Вид продукта:	темно-синее твердое вещество
Контроль качества:	ЯМР <sup>1</sup> H и ВЭЖХ-МС, функциональное тестирование
Условия хранения:	Хранение: 12 месяцев (с момента доставки) при -20°C в темноте. Транспортировка: до трех недель при комнатной температуре. Избегайте хранения на свету. Берегите от влаги.

### Спектральные свойства

Максимум возбуждения/поглощения, нм:	646
Длина волны флуоресценции, нм:	662
CF <sub>260</sub> :	0.03
CF <sub>280</sub> :	0.04

Cy® и Ettan DIGE® - зарегистрированные торговые марки GE Healthcare в некоторых странах.