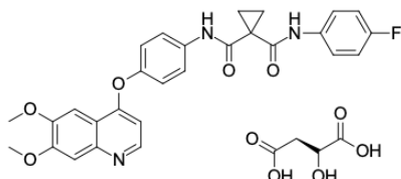


## Кабозантиниб

<http://ru.lumiprobe.com/p/cabozantinib-1140909-48-3>

Кабозантиниб — это ингибитор двойного действия, воздействующий на рецепторную тирозинкиназу Met и рецептор VEGF 2 (VEGFR2). Препарат применяется для терапии нескольких видов онкологических заболеваний, включая почечно-клеточный рак (ПКР) (в том числе в комбинации с ниволумабом), гепатоцеллюлярный рак (ГЦК, рак печени), дифференцированный рак щитовидной железы (ДРЩЖ) и нейроэндокринные опухоли (НЭО). Вещество также может использоваться в исследованиях для оценки эффективности и безопасности при других типах заболеваний, а также для изучения механизмов резистентности к терапии.

Продукт предназначен для исследовательских целей.



**Структура Кабозантиниба**

### Общие свойства

Вид продукта:	не чисто белый порошок
Молекулярная масса:	635.60
CAS-номер:	1140909-48-3 (malate); 849217-68-1
Брутто-формула:	$C_{32}H_{30}FN_3O_{10}$
Растворимость:	ДМСО
Контроль качества:	ЯМР $^1H$ и ВЭЖХ-МС (98+%)
Условия хранения:	24 месяца (с момента доставки) при $-20^{\circ}C$ в темноте. Транспортировка: до трех недель при комнатной температуре. Берегите от влаги.
Юридическое заявление:	Предназначено исключительно для исследовательских целей. Мы не продаем продукцию пациентам, не для использования в медицинских целях.