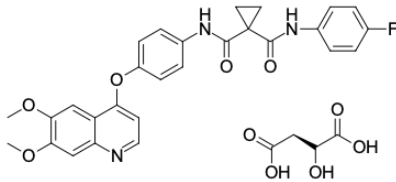


Cabozantinib

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

Cabozantinib is a dual mechanism inhibitor that targets MET receptor tyrosine kinase and vascular endothelial growth factor receptor 2 (VEGFR2). The drug is used for the treatment of several types of oncological diseases, including renal cell carcinoma (RCC) (including in combination with nivolumab), hepatocellular carcinoma (HCC), differentiated thyroid cancer (DTC), and neuroendocrine tumors (NETs). The compound is also utilized in research to evaluate its efficacy and safety in other disease types, as well as to study mechanisms of therapy resistance.

This product is intended for research use only.



Struktur von Cabozantinib

Allgemeine Eigenschaften

Erscheinungsform:	cremefarbenes Pulver
Molekülmasse:	635.60
CAS-Nummer:	1140909-48-3 (malate); 849217-68-1
Molekülformel:	C ₃₂ H ₃₀ FN ₃ O ₁₀
Löslichkeit:	DMSO
Qualitätskontrolle:	NMR ¹ H und HPLC-MS (≥98 %)
Lagerungsbedingungen:	24 Monate ab dem Wareneingang bei -20 °C an einem lichtgeschützten Ort. Transport: bei Raumtemperatur bis zu drei Wochen. Trocken lagern.
Rechtliche Hinweise:	Nur für Forschungszwecke, wir verkaufen nicht an Patienten, nicht für medizinische Zwecke.