



## 2 MET MET

Fujino, T., et al.: J Thorac Oncol. 14(10), 1753-1765, 2019

MET 14 Y1003F Pro-B Ba/F3 MET 14 Y1003F IC<sub>50</sub> 0.6nM

## MET MET

Image

由来	変異	カプマチニブ	テボチニブ
		IC <sub>50</sub> (nM)	
マウスPro-B細胞株Ba/F3	野生型+IL3	>1000	>1000
	エクソン14スキッピング	0.6	3.0
	Y1003F	0.6	2.4
	D1010Y	0.4	1.3
	TPR-MET	2.2	24
ヒト胃癌由来細胞株	Hs746t(エクソン14スキッピング)	1.6	2.2
C <sub>max</sub> (nM)		9068	2621
C <sub>trough</sub> (nM)		N/A	N/A

N/A

Pro-B Ba/F3 50% IC<sub>50</sub>

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□

---

**Source URL:** <https://www.pro.novartis.com/jp-ja/products/tabrecta/pharmacology/02>