

□□□□□□□□Top

□□□□□

Image

タブレクタ®のコンパニオン診断薬  
「AmoyDx®肺癌マルチ遺伝子PCRパネル」承認取得のお知らせ



---

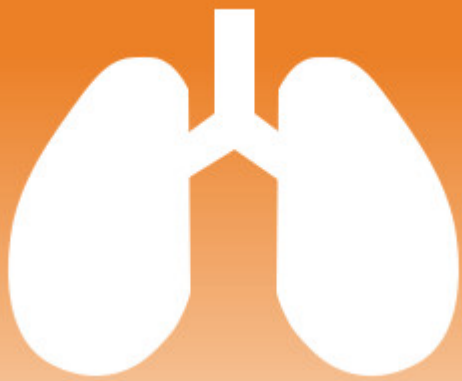
□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□

□□□□



---

□□□□

□□□□

MET□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□

□□□□







---

□□□□□

□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□

□□□□





---

□□□□

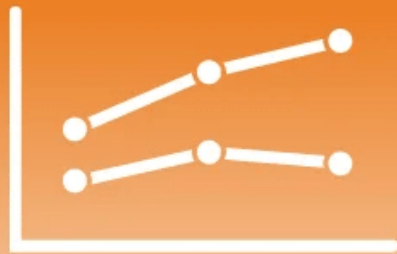
□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□

□□□□







---

□□□□

□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□

□□□□





---

□□□□

□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□

□□□□







---

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□

□□□□

**MET 遺伝子エクソン 14 スキッピング変異陽性の  
切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌に対する新たな治療選択肢  
～ タブレクタ<sup>®</sup> の有効性・安全性と副作用対策～**

抗悪性腫瘍剤/MET阻害剤

**タブレクタ**<sup>®</sup>



錠150mg  
錠200mg



TABRECTA (錠150mg) 片アズチニブ塩酸塩水添付文書

片アズチニブ塩酸塩水添付文書

**1. 特徴**  
 1.1 本剤は、悪性腫瘍に十分な効果を示すことに加え、がん治療に不可欠な腫瘍抑制因子である MET 阻害剤に属する。本剤は、がん細胞の増殖を抑制する作用を有する。本剤は、がん細胞の増殖を抑制する作用を有する。本剤は、がん細胞の増殖を抑制する作用を有する。  
 1.2 本剤は、悪性腫瘍に十分な効果を示すことに加え、がん治療に不可欠な腫瘍抑制因子である MET 阻害剤に属する。本剤は、がん細胞の増殖を抑制する作用を有する。本剤は、がん細胞の増殖を抑制する作用を有する。

**2. 効能(治験結果) (※1) (※2)**  
 ※1 本剤の併用療法(※3)による効果



---

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□

□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□

**Web**□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□Web□□□□□□24□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□

---

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