

□□□□□/□□□□□ BRAF □□□□□□□□□

□□□□□□/□□□□□ □ **BRAF** □□□□□□□□□

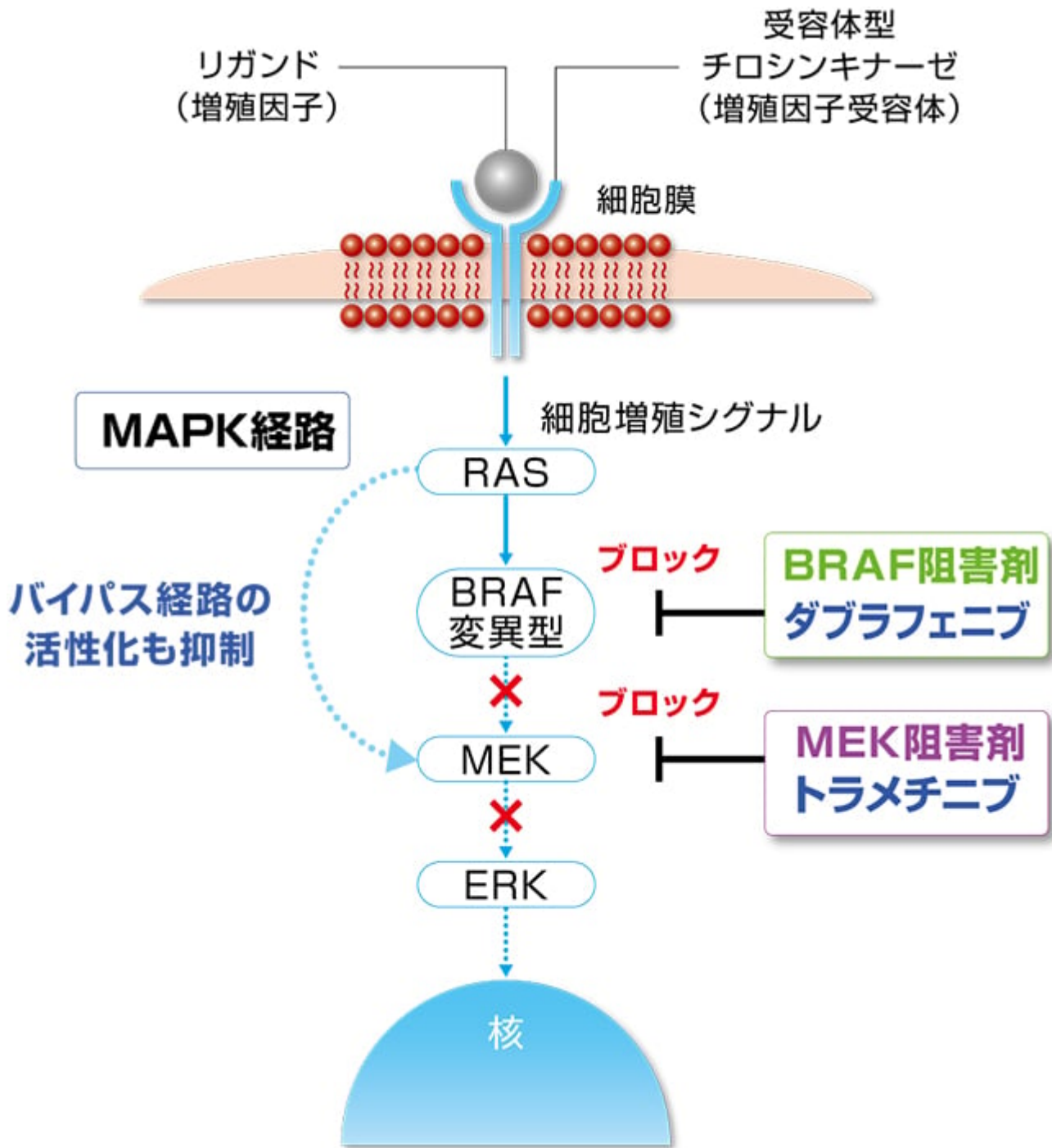
- BRAF □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
- BRAE □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
- BRAE □□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□

□□□□□□□□□ BRAF □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□¹⁾
 □□□□□□□□□ MEK □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□²⁾ □□□□□□□□□ MAPK
 □□□ BRAF □□□ MEK □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□³⁻⁵⁾

BRAF □□□□ **MEK** □□□□□□

Image



1) Rheault TR, et al.: ACS Med Chem Lett 4(3) 358-62(2013)
 2) Gilmartin AG, et al.: Clin Cancer Res 17(5) 989-1000(2011)
 3) Flaherty KT, et al.: N Engl J Med 367(18) 1694-703(2012)
 4) Greger JG, et al.: Mol Cancer Ther 11(4) 909-20(2012)
 5) Long GV, et al.: Lancet 386(9992) 444-51(2015)

□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□