

TSC1 / TSC2 基因组学

基因组学 TSC

基因组学 基因组学

TSC1 / TSC2 基因组学

基因组学 9 基因组学 TSC1 基因组学 16 基因组学 TSC2 基因组学 基因组学 TSC1 基因组学 基因组学 TSC2 基因组学 基因组学 mTOR 基因组学 基因组学 mTOR 基因组学 TSC1 基因组学 TSC2 基因组学 1 基因组学 TSC1 基因组学 TSC2 基因组学 1¹4⁴ 基因组学 TSC1 基因组学 TSC2 基因组学

基因组学 5⁵ 基因组学 2 基因组学 TSC2 基因组学 基因组学 基因组学 基因组学 基因组学 10 基因组学 基因组学 基因组学 基因组学 基因组学

基因组学 TSC 基因组学 基因组学 6⁶ 基因组学 基因组学 基因组学 基因组学 基因组学

1 TSC1/TSC2 基因组学

TSC1 基因组学

- TSC2 基因组学
- 基因组学
- 基因组学
- 基因组学 SEN 基因组学
- 基因组学
- 基因组学
- 基因组学

TSC2 基因组学

- TSC2 基因组学 基因组学 基因组学 基因组学 基因组学
- 基因组学 基因组学
- 基因组学 AML 基因组学
- 基因组学

Dabora SL, et al. Am J Hum Genet 2001; 68: 64-80 基因组学

2 TSC1 基因组学 TSC2 基因组学

TSC1 n=22 TSC2 n=129 p

