

ROS1	p.E2232K	1.17%	None	None	None	None	None
	p.S2229fs	1.05%					
	p.K832fs	2.01%					

备注:

- “p.V772L (4.72%)”: BRCA1 基因上第 772 号密码子变异, 氨基酸由缬氨酸 (V) 变为亮氨酸 (L), 变异频率为 4.72%; “p.L1686* (5.29%)”: BRCA2 基因上第 1686 号密码子变异, 氨基酸由亮氨酸 (L) 变为终止 (*), 变异频率为 5.29%; “p.S2229fs (1.05%)”: ROS1 基因上第 2229 号密码子变异, 阅读框移位, 变异频率为 1.05%;
- “ND”: not detected, 检测区域未见基因变异; “-”: 无变异频率;
- “None”: 本次检测未发现基因变异相关药物;
- 表中列出的基因是胆管癌靶向药物相关的基因, 其单核苷酸变异的数据来自于血浆游离 DNA (cfDNA) 的测序结果, BRCA1 和 BRCA2 基因除外;
- “#”: 表中 BRCA1 和 BRCA2 基因的突变疑似胚系突变, 数据来源于血细胞基因组 DNA 的测序结果;
- 靶向药物选择的临床依据见“附件 1. 靶向药物选择的临床依据”部分。