

## HCC1428 | 305782

**Description** HCC1428 [\[REDACTED\]](#) B [\[REDACTED\]](#)  
[\[REDACTED\]](#) HCC1428 [\[REDACTED\]](#)  
HCC1428 [\[REDACTED\]](#) Cancer Cell Line Encyclopedia (CCLE) [\[REDACTED\]](#)

**Organism** [\[REDACTED\]](#)

**Tissue** [\[REDACTED\]](#)

**Disease** [\[REDACTED\]](#)

**Metastatic site** [\[REDACTED\]](#)

**Synonyms** HCC-1428, [\[REDACTED\]](#) 1428

**Age** 49 [\[REDACTED\]](#)

**Gender** [\[REDACTED\]](#)

**Ethnicity** [\[REDACTED\]](#)

**Morphology** [\[REDACTED\]](#)

**Cell type** [\[REDACTED\]](#)

**Growth properties** [\[REDACTED\]](#) [\[REDACTED\]](#) [\[REDACTED\]](#)

**Citation** HCC1428 ([\[REDACTED\]](#) Cytion 305782)

**Biosafety level** 1

**NCBI\_TaxID** 9606

# HCC1428 | 305782

**CellosaurusAccession** CVCL\_1252

**Antigen expression** 2 [EGP2] ; 19 ; Her2-neu ; p53

**Oncogenes** Her2/neu-; p53-

**Mutational profile** , ABCG1 + HGNC, SLC37A1, =SLC37A1-ABCG1. , FHIT, , Ex4del, Hom

**Karyotype**

**Culture Medium** DMEM:Ham's F12 (1:1), w: 3.1 / , w: 2.5 L-, w: 15 HEPES, w: 0.5

**Supplements** FBS 10%

**Dissociation Reagent**

**Doubling time** 88

**Fluid renewal** 2 3

**Freeze medium** ( FBS) + 10% DMSO

