

バンバンカー性能評価

結果

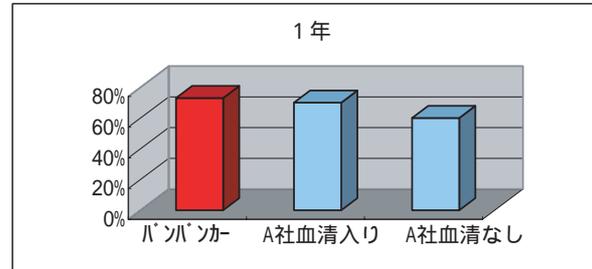
- 1 凍結時、保存チューブ1本当たりの保存細胞数
- 2 -80 での細胞保存期間

K562

ヒト白血病細胞株

細胞数/チューブ¹
3.0 × 10E6

	1年 ²
バンバンカー	73%
A社血清入り	70%
A社血清なし	60%

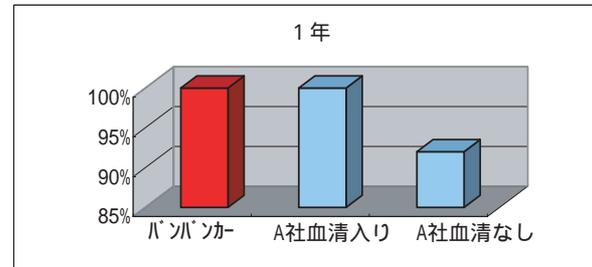


OKT4

マウスハイブリドーマ

細胞数/チューブ¹
1.3 × 10E6

	1年 ²
バンバンカー	100%
A社血清入り	100%
A社血清なし	92%

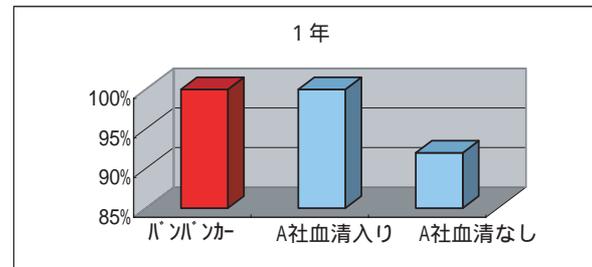


Daudi

ヒトB細胞株

細胞数/チューブ¹
9.2 × 10E5

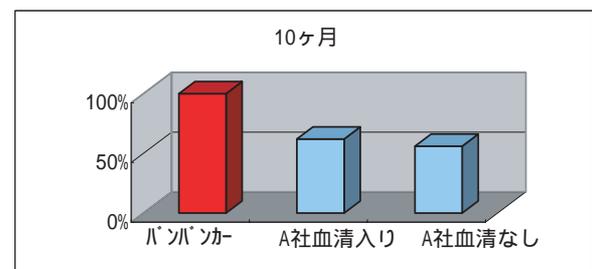
	1年 ²
バンバンカー	100%
A社血清入り	100%
A社血清なし	92%



ヒト胃上皮細胞

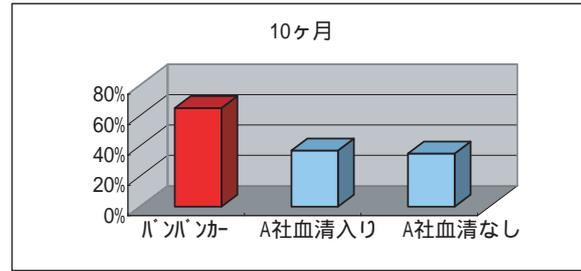
細胞数/チューブ¹
1.0 × 10E6

	10ヶ月 ²
バンバンカー	100%
A社血清入り	62%
A社血清なし	56%



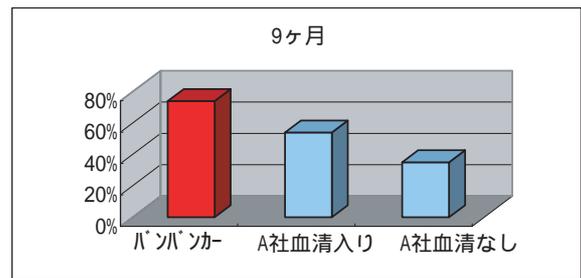
ヒト T細胞 細胞数/チューブ¹
1.0 × 10E6

	10ヶ月 ²
バンバンカー	65%
A社血清入り	37%
A社血清なし	35%



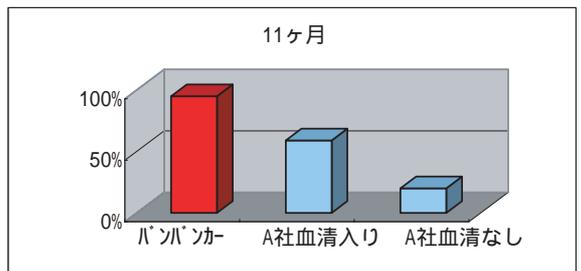
ヒトB細胞株 細胞数/チューブ¹
1.0 × 10E6

	9ヶ月 ²
バンバンカー	74%
A社血清入り	54%
A社血清なし	35%



PC12
ラット由来副腎褐色細胞腫 細胞数/チューブ¹
1.0 × 10E6

	11ヶ月 ²
バンバンカー	95%
A社血清入り	59%
A社血清なし	20%



サルB細胞株 細胞数/チューブ¹
1.0 × 10E6

	10ヶ月 ²
バンバンカー	56%
A社血清入り	40%
A社血清なし	18%

