

敬 司
山 藤 貴
村 木 雅 代
齋 鈴



Fig. 3 Time course of glucose and alanine concen-

trations in expression system using animal

cells

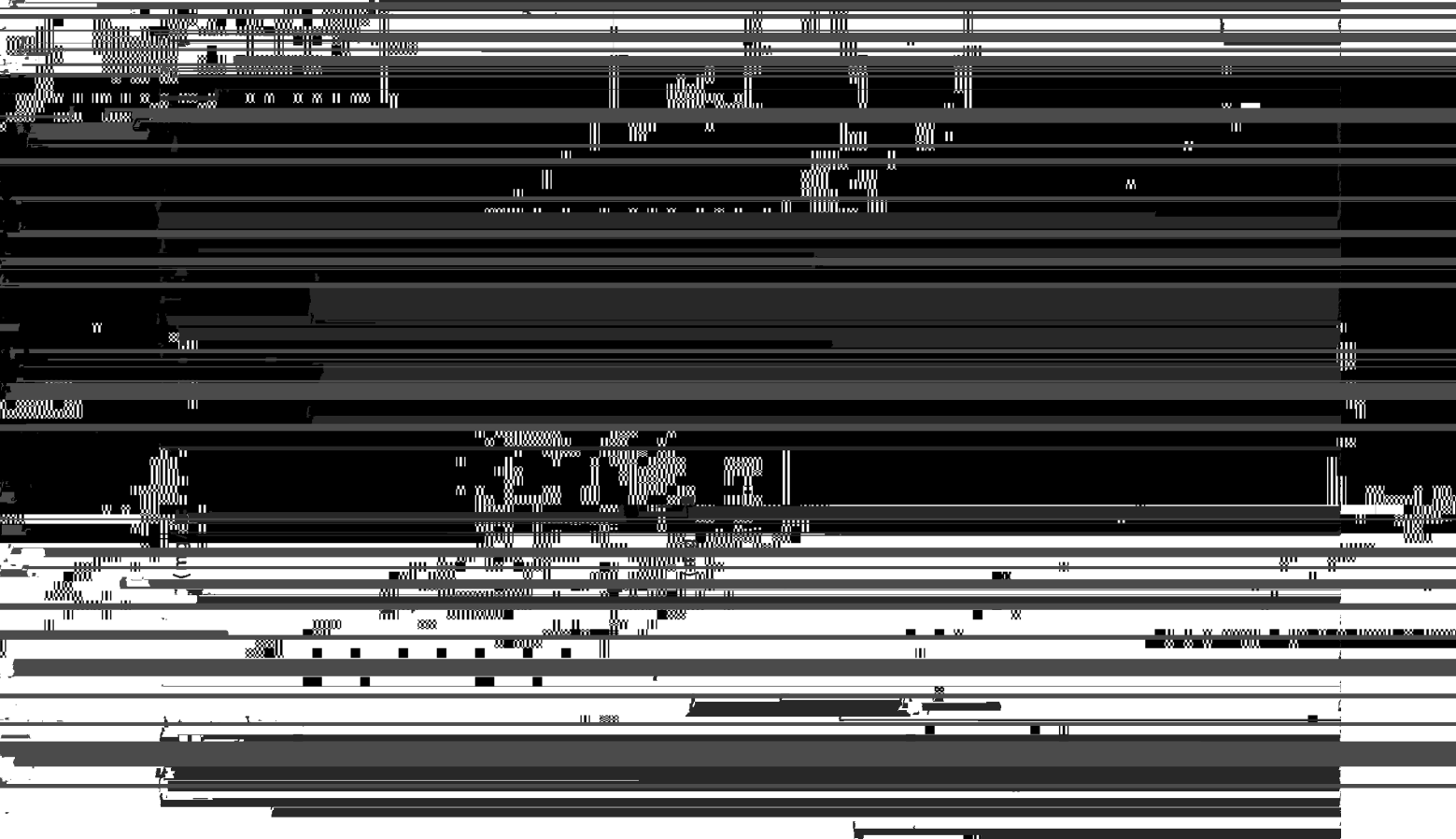
(g/day)

4 6 8 10 12 14 1

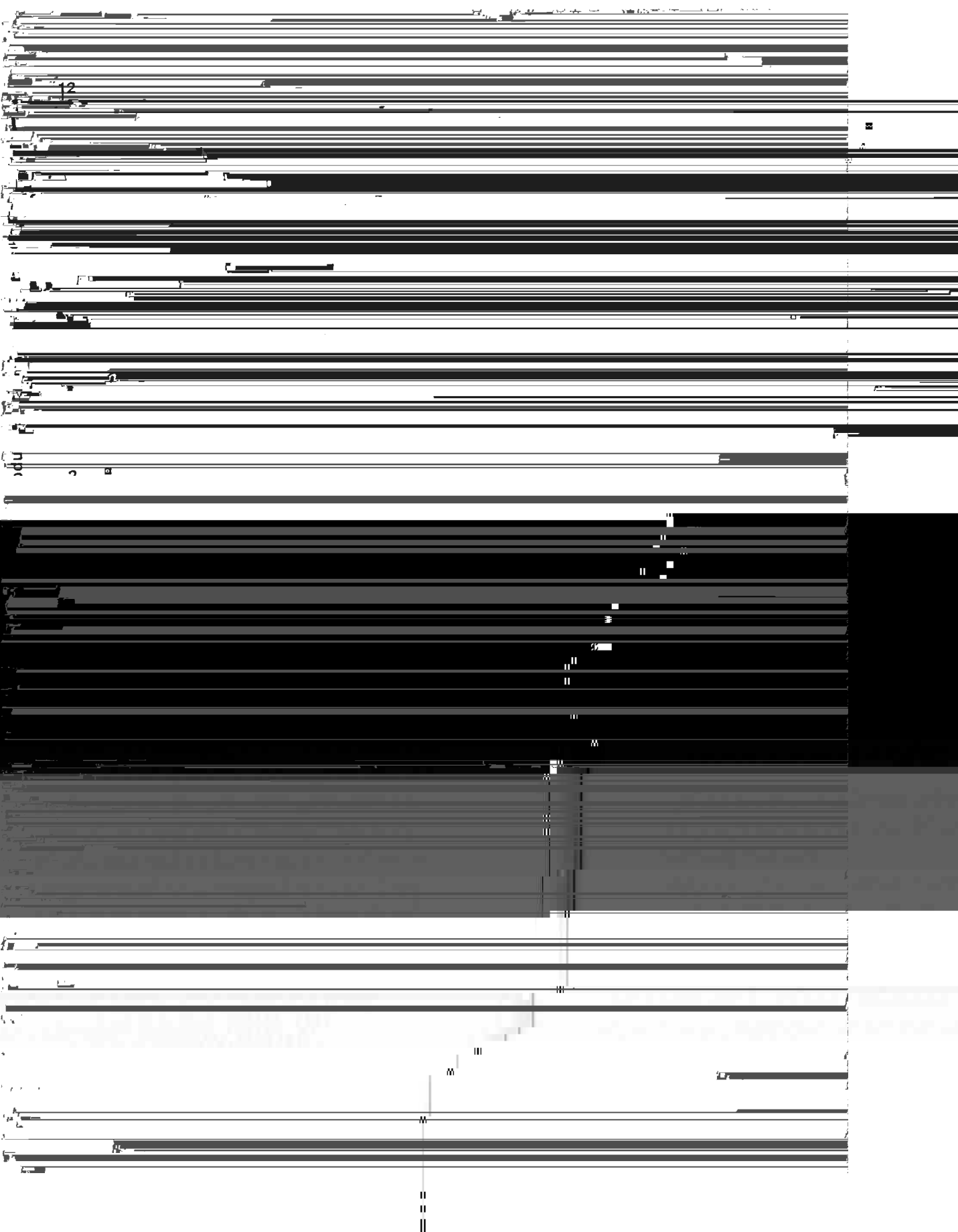
W
W
W

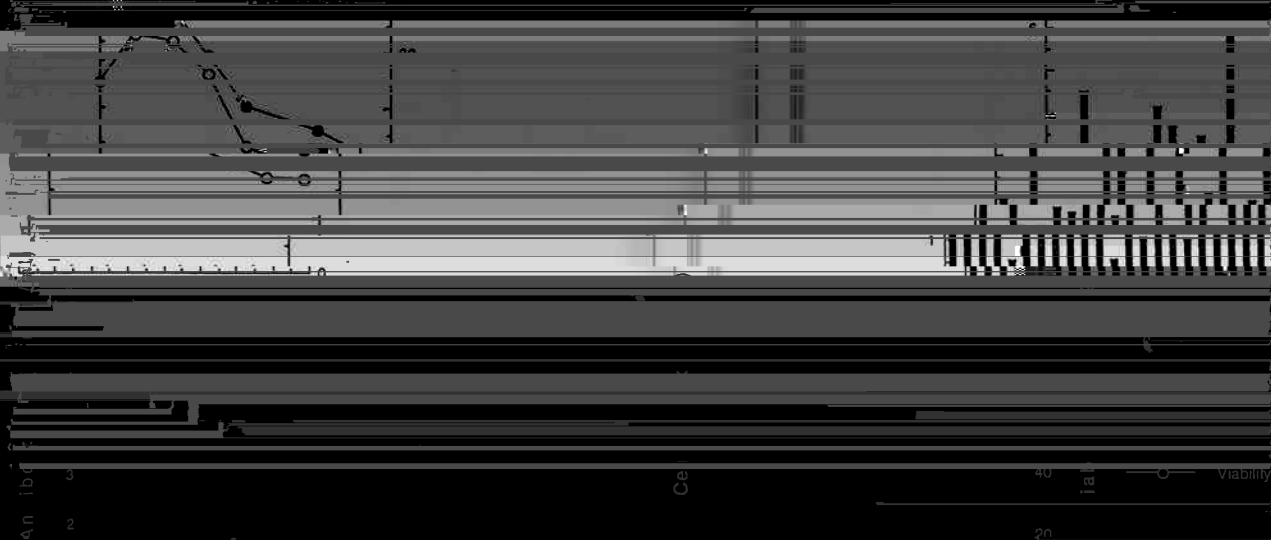
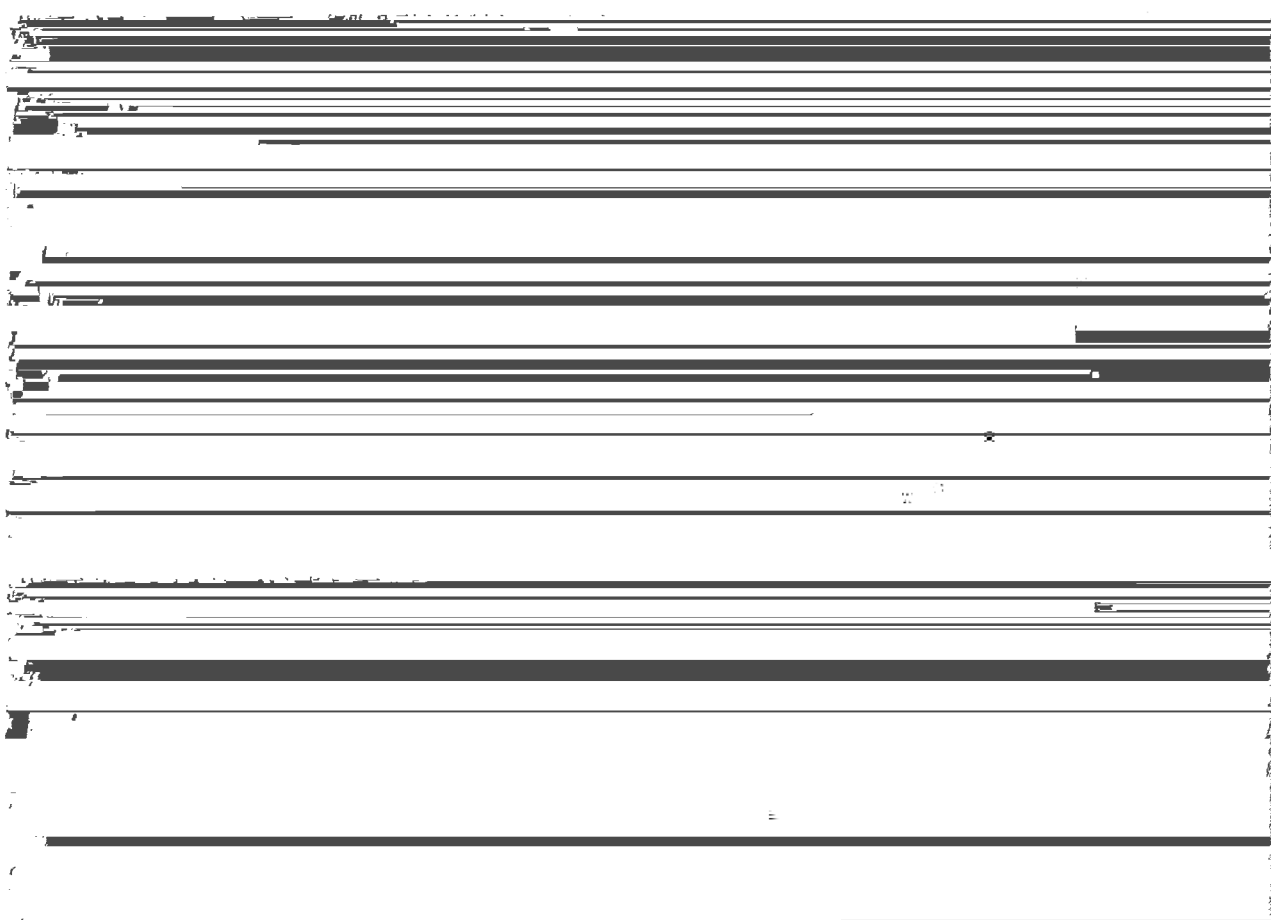
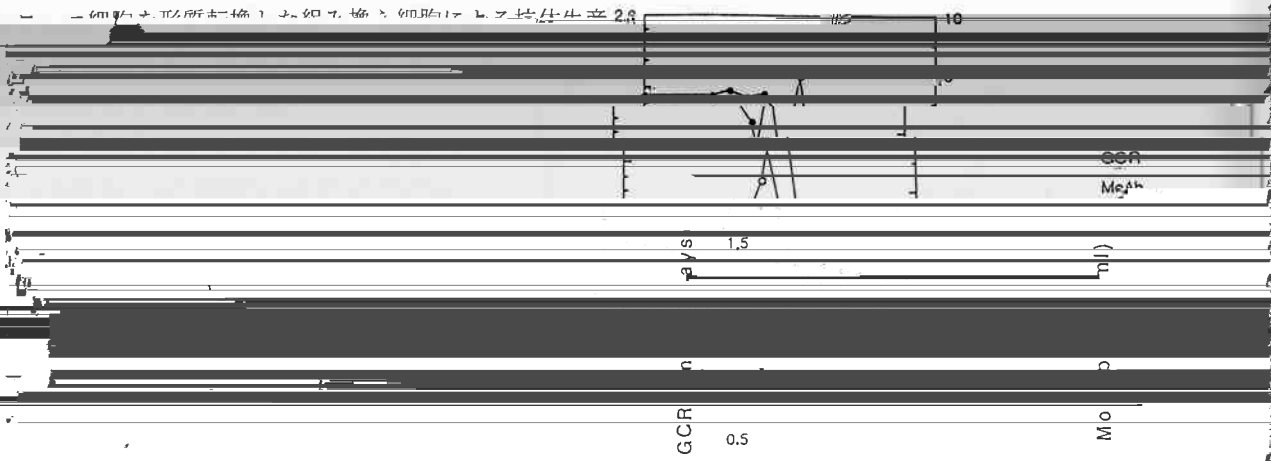
[The following text is heavily obscured by horizontal black bars and is largely illegible.]

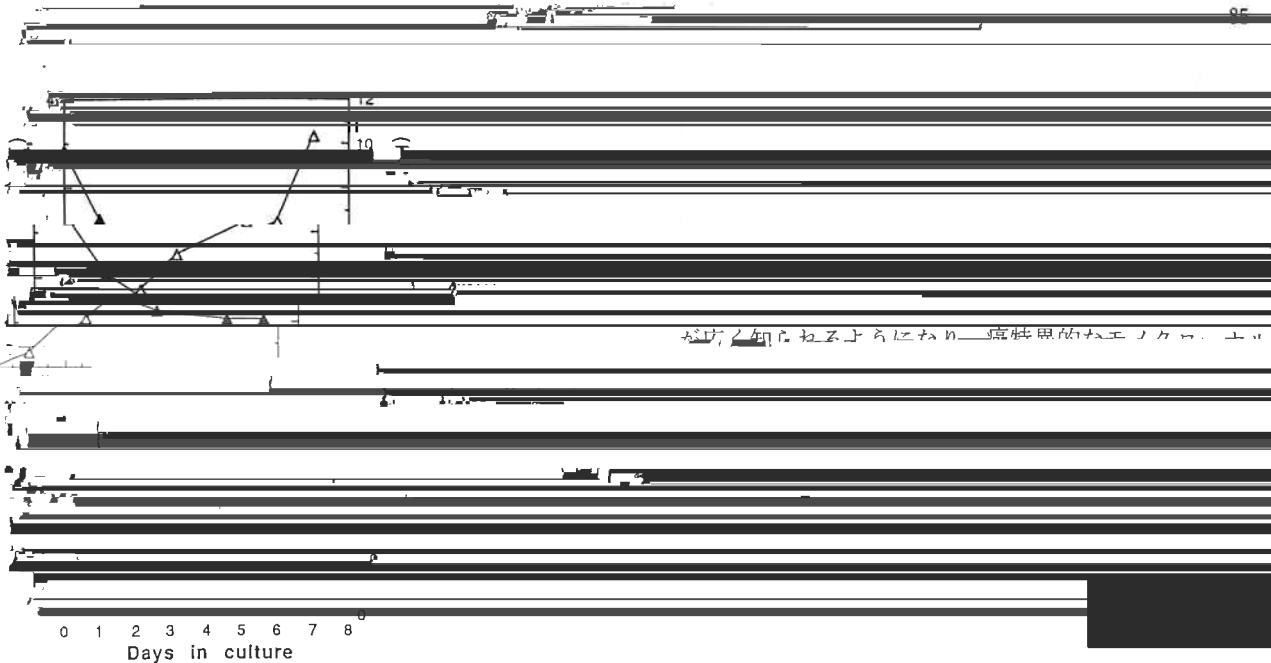
2501orr 100 75



12



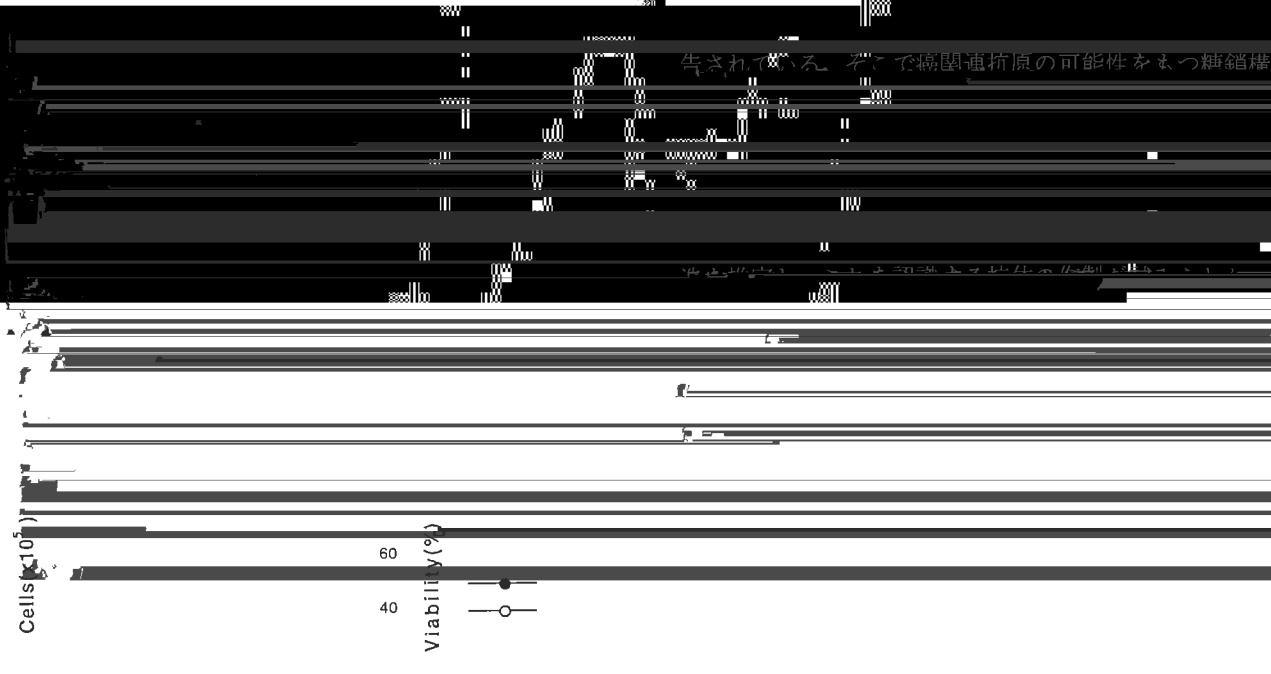




この結果は、細胞死を引き起こす可能性がある。糖鎖の構造は、細胞死の誘因となる。



報告されている。そこで糖鎖関連抗原の可能性をもつ糖鎖構造



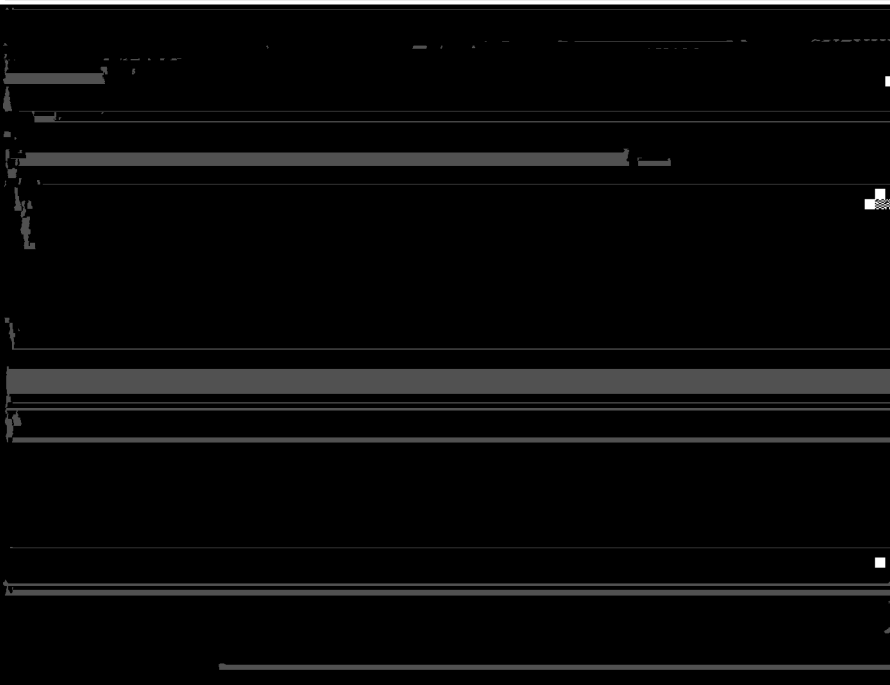
Cells (x10⁵)
 Viability (%)
 60
 40

1. 目的
 2. 調査方法
 3. 結果
 4. 考察
 5. 結論



6. 参考文献
 7. 謝辞
 8. 付録
 9. 索引
 10. 参考文献

Shimizu V S Kim Y S Souza M et al (1992)



入社 昭和53年4月1日 入社 昭和62年4月1日 入社 平成3年3月26日

