

GLYCOGEN-CONTENT IN DNA SYNTHESIZING AND NON-SYNTHESIZING HEPATOCYTES DURING POSTNATAL LIVER GROWTH IN RATS OF VARIOUS AGES

Автор: SHALAKHMETOVA, TM (SHALAKHMETOVA, TM); KUDRYAVTSEVA, MV (KUDRYAVTSEVA, MV); ZAVADSKAYA, EE (ZAVADSKAYA, EE); KOMAROVA, NI (KOMAROVA, NI); KOMAROV, SA (KOMAROV, SA); KUDRYAVTSEV, BN (KUDRYAVTSEV, BN)

TSITOLOGIYA

Том: 23

Выпуск: 5

Стр.: 539-544

Опубликовано: 1981

Информация об авторе

Адрес для корреспонденции: SHALAKHMETOVA, TM (автор для корреспонденции)
+ ACAD SCI USSR, INST CYTOL, BIOCHEM CYTOL & CYTOCHEM
LAB, LENINGRAD, USSR.

Адреса:

+ [1] ACAD SCI USSR, INST CYTOL, CELL MORPHOL LAB, LENINGRAD, USSR

Издатель

MEZHDUNARODNAYA KNIGA, 39 DIMITROVA UL., 113095 MOSCOW, RUSSIA

Категории/классификация

Направления исследования: Cell Biology

Категории Web of Science: Cell Biology

Информация о документе

Тип документа: Article

Язык: Russian

Идентификационный номер: WOS:A1981LT72800007

PubMed ID: 7256852

ISSN: 0041-3771

Другая информация

Номер IDS: LT728

Пристатейных ссылок в Web of Science Core Collection: 23

Количество цитирований в Web of Science Core Collection: 2