

# Supplementary. Table S1

doi: 10.17816/CP15488-145326

## Mass Spectrometry Imaging of Two Neocortical Areas Reveals the Histological Selectivity of Schizophrenia-Associated Lipid Alterations

**Maria Osetrova, Marina Zavolskova, Pavel Mazin, Elena Stekolschikova, Gleb Vladimirov, Olga Efimova, Anna Morozova, Yana Zorkina, Denis Andreyuk, Georgy Kostyuk, Evgeniy Nikolaev, Philipp Khaitovich**

**Published Online:** September 2024

This appendix is a part of the original submission.

The appendix is posted as it was supplied by the authors.

**Table S1. Brain donors' information**

Donor	Diagnosis	Sex	Age
HC3	healthy	f	36
HC4	healthy	f	63
SZ3	schizophrenia	m	62
SZ4	schizophrenia	f	56

# Приложение. Таблица S1

doi: 10.17816/CP15488-145326

Применение метода масс-спектрометрической визуализации двух областей неокортекса для выявления гистологической селективности липидных изменений, характерных для шизофрении

Мария Осетрова, Марина Завольскова, Павел Мазин, Елена Стрельщикова, Глеб Владимиров, Ольга Ефимова, Анна Морозова, Яна Зоркина, Денис Андреюк, Георгий Костюк, Евгений Николаев, Филипп Хайтович

Опубликована онлайн: сентябрь 2024 г.

Это приложение является частью первоначального документа.

Приложение размещено в том виде, в каком оно было предоставлено авторами.

Таблица S2. Сведения о донорах мозга

Донор	Диагноз	Пол	Возраст
HC3	Здоров	Жен.	36
HC4	Здоров	Жен.	63
SZ3	Шизофрения	Муж.	62
SZ4	Шизофрения	Жен.	56