

Оценка предрасположенности молодняка крупного рогатого скота к инфицированию вирусом лейкоза



**Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ
№2021615956 от 14.04.2021 г.**

Авторы: Борисов Е.С., Власенко В.С., Вишневский Е.А.

Программа позволяет выявить молодняк крупного рогатого скота с предрасположенностью к заболеванию лейкозом по показателям неспецифической резистентности. Для этого в базу данных заносятся средние цитохимические коэффициенты содержания лизосомально-катионных белков (ЛКБ) и миелопероксидазы (МПО) в нейтрофилах крови.

Оценка степени риска инфицирования лейкозом происходит при сравнении индивидуальных показателей с расчетными, полученными при исследовании контрольных групп разных возрастов и верифицированных полимеразной цепной реакцией (ПЦР).