

СУХАЯ СВИННАЯ КРОВЬ СОСТАВ

PORCINE BLOOD ANALYSIS. Анализ свиной крови

| | | |
|-----------------------------|--------------------------|---------------|
| Moisture | Влажность | 5 - 7% |
| Raw Protein | Сырой протеин | 90 - 92% |
| Raw Ash | Сырая зола | 1 - 2% |
| Fats | Жиры | 0,1 - 0,5% |
| Organic Nitrogen (N) | Органический азот (N) | 14,50% |
| Organic Carbon (C) | Органический углерод (C) | 53,00 г/100 г |
| Potassium (K) | Калий (K) | 0,8 г/100 г |
| Phophorus (P) | Фосфор (P) | 0,1 г/100 г |
| Iron (Fe) | Железо (Fe) | 0,25 г/100 г |
| Lead (Pb) | Свинец (Pb) | <1 мг/кг |
| Cadmium (Cd) | Кадмий (Cd) | <0,1 мг/кг |
| Chromium (Cr) | Хром (Cr) | <1 мг/кг |
| Mercury (Hg) | Ртуть (Hg) | <1 мг/кг |
| Nickel (Ni) | Никель (Ni) | <1 мг/кг |
| Arsenic (As) | Мишьяк (As) | <0,1 мг/кг |
| Zinc (Zn) | Цинк (Zn) | 30,2 мг/кг |
| Copper (Cu) | Медь (Cu) | 6,8 мг/кг |

AMINO ACID COMPOSITION. Аминокислотный состав

| | | |
|-------------------------------------|------------------------|-----------|
| Aspartic acid | Аспарагиновая кислота | 111 г/кг |
| Glutamic acid | Глутаминовая кислота | 87,3 г/кг |
| Alanine | Аланин | 84,5 г/кг |
| Arginine | Аргинин | 44,1 г/кг |
| Cystine | Цистин | 10,1 г/кг |
| Phenylalanine | Фенилаланин | 68,1 г/кг |
| Glycine | Глицин | 47,9 г/кг |
| Isoleucine | Изолейцин | 9 г/кг |
| Histidine | Гистидин | 98,9 г/кг |
| Leucine | Лейцин | 122 г/кг |
| Lysine | Лизин | 89,8 г/кг |
| Methionine | Метионин | 9 г/кг |
| Prolin | Пролин | 39 г/кг |
| Serine | Серин | 47,5 г/кг |
| Tyrosine | Тирозин | 30,4 г/кг |
| Threonine | Треонин | 35,2 г/кг |
| Tryptophan (hidrol.alkaline) | Триптофан (гидрол.луг) | 13,2 г/кг |
| Valine | Валин | 78 г/кг |