

Плазма крові 70 Sonac

Опис продукту

Плазма крові виробляється з сировини придатної для споживання людиною. Даний продукт може використовуватися як джерело протеїну, желеутворююча речовина, емульгатор, гідрофільна речовина. Плазма крові є високоефективним засвоюваним протеїном для тварин в період відлучення. Позитивний ефект плазми зумовлений смаковими якостями та вмістом біоактивних компонентів (імуноглобулінів). Плазма крові є чистим протеїном тваринного походження і не містить колагену чи гідроксипроліну. Плазма крові отримується шляхом сепарації, після екстрагування плазму концентрують та заморожують. Весь процес відбувається в спеціальному приміщенні, яке відповідає всім бактеріологічним вимогам та стандартам. Сировина для виробництва плазми крові отримується з тварин, забитих на бойнях які відповідають європейським вимогам, під постійним ветеринарним контролем. Протеїн плазми крові та його переробка відповідає вимогам VO (EG) номер 853/2004.

Фізичні/хімічні/мікробіологічні характеристики

Гарантія	Специфікації	Метод випробування(*)
Вологість	Макс. 90 г/кг	ISO 5983:1998
Сирий протеїн (N*6,25)	Мін.690 г/кг	ISO 6496:1999
Сальмонела	Відсутня у 25 г	
Стандартні параметри	Типове значення	Метод випробування(*)
Аналіз по Веенде		Внутрішній метод
Вологість	80 г/кг	ISO 6496:1999
Сирий протеїн (Nx6.25)	700 г/кг	ISO 5983:1998
Сирий жир	25 г/кг	CLS
Сирий зольний залишок	190 г/кг	ISO 3329:1996
Кислоти		
Цитрат	20 г/кг	CLS
Мінерали		
Кальцій	0,8 г/кг	CLS
Фосфор	0,8 г/кг	ISO: 6491:1999
Магній	0,1 г/кг	CLS
Калій	1,5 г/кг	CLS
Натрій	73 г/кг	
Натрій Хлорид	100 г/кг	
Хлор	105 г/кг	
Мікроелементи		
Залізо	34 мг/кг	
Марганець	3 мг/кг	
Цинк	12 мг/кг	
Мідь	19 мг/кг	
Фізичні показники		
Розчинність	Мін.900г/кг	CLS
Щільність	350 г – 450 г/л	CLS
pH	7-10,6	CLS
Зовнішній вигляд	Кремовий/білий	Візуальний
Сmak та запах	Типовий	Візуальний

Амінокислотний профіль

Амінокислота	г/16гN
Гістидин	3,1
Лейцин	9,1
Ізолейцин	3,4
Лізин	8,5
Метіонін	0,7
Фенілаланін	5,4
Треонін	5,4
Триптофан	1,5
Валін	6,3
Аланін	5,1
Аргінін	5,5
Аспарагінова кислота	9,1
Цистин	3,6
Глутамін	13,2
Гліцин	3,3
Гідроксилізин	-
Гідроксипролін	-
Пролін	5,5
Серин	5,2
Тирозин	6,1

Енергетична цінність

Метаболічна енергія

МЕ птиця	10,9 МДж/кг
МЕ свиня	15,1 МДж/кг

Пакування

Багатошаровий паперовий мішок: 20 кг

Інформація щодо зберігання

Упакований товар: Якщо продукт зберігається в оригінальній упаковці у прохолодних та сухих умовах, термін придатності становить 2 роки з моменту виробництва. Оптимальна температура зберігання 10-25 °C, не вище 30 °C. Відносна вологість не повинна перевищувати 70%.