

## Сертификат анализов

Продукт:

Риботид I+G

Химическое название

Дисодиум 5'-инозинат и дисодиум 5'-гуанилат натрия

Размер упаковки

10 кг (мешок 10 кг x 1)

### Результаты анализов:

Характеристика	Спецификация	Метод анализа	Результат (коробки 0001-0299)	Результат (коробки 0300-0506)
Чистого вещества	97.0 ~ 102.00%	Спектрофотометрический метод	100.6%	100.9%
Состояние раствора	NMT 0.06	Спектрофотометрический метод	0.01	0.00
pH	7.0 ~ 8.5	JECFA (VOL 4. 2006)	7.8	7.8
Влажность	NMT 26.0%	JECFA (VOL 4. 2006)	25.1%	24.7%
Посторонние вещества	Хроматографически не обнаружены	JECFA (VOL 4. 2006)	Хроматографически не обнаружены	Хроматографически не обнаружены
Аминокислоты	Не обнаружены	JECFA (VOL 4. 2006)	Не обнаружены	Не обнаружены
Аммонийные соли	Проходит тест	Лакмус	Проходит тест	Проходит тест
Мышьяк (As)	1 мг/кг max	JECFA (VOL 4. 2006)	Проходит тест	Проходит тест
Свинец (Pb)	1 мг/кг max	JECFA (VOL 4. 2006)	Проходит тест	Проходит тест
Тяжелые металлы (Pb)	10 мг/кг max	Колориметрический метод	Проходит тест	Проходит тест
Всего аэробных бактерий	Не более 500 ср	JECFA (VOL 4. 2006)	< 10	< 10
Бактерии устойчивые к нагреванию	Не более 50 ср	JECFA (VOL 4. 2006)	< 10	< 10
Плесень и дрожжи	Не более 50 ср	JECFA (VOL 4. 2006)	< 10	< 10
Всего колиформов	Отсутствуют	JECFA (VOL 4. 2006)	Отсутствуют	Отсутствуют