

No : SIG.CL.I.2022.18090836  
Lamp : 1 Halaman  
Perihal : Laporan Hasil Uji Laboratorium

Bogor, 18 Januari 2022

Kepada Yth.  
PT. Berkas Cahaya Novena  
Jalan Teratai Kp Cikoleang RT 001 RW 002  
Pabuaran, Gunung Sindur, Bogor

Dengan hormat,  
Berdasarkan surat order marketing nomor : SIG.MARK.F.I.2022.000432, maka bersama ini kami sampaikan hasil uji analisis laboratorium

Demikian surat ini kami sampaikan semoga dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.  
Atas kerjasamanya yang baik kami mengucapkan terima kasih.

Hormat Kami,  
PT. Saraswanti Indo Genetech



RB Ernesto Arya  
GM  
Sales & Marketing

## RESULT OF ANALYSIS / LAPORAN HASIL UJI

### I. Number / Nomor

1.1. Order No. / No. Order : SIG.MARK.F.I.2022.000432  
1.2. Certificate No. / No. sertifikat : SIG.LHP.I.2022.180908365

### II. Principal / Pelanggan

2.1. Name / Nama : PT. Berkat Cahaya Novena  
2.2. Address / Alamat : Jalan Teratai Kp Cikoleang RT 001 RW 002  
Pabuaran, Gunung Sindur, Bogor  
2.3. Phone / Telepon : 85714127099  
2.4. Contact Person / Personil Penghubung : Muthia Afifah

### III. Sample / Contoh Uji

3.1. Sample Code / Kode Sampel : -  
3.2. Batch Number / No Batch : -  
3.3. Lot Number / No Lot : -  
3.4. Packaging / Kemasan : -  
3.5. Production Date / Tanggal Produksi : -  
3.6. Expire Date / Tanggal Kadaluausa : -  
3.7. Factory Name / Nama Pabrik : -  
3.8. Factory Address / Alamat Pabrik : -  
3.9. Trade Mark / Nama Dagang : -  
3.10. Sample Name / Nama Sample : StarChef Mix K-Choice  
3.11. Other Information / Keterangan Lain : -  
3.12. Date of Sampling / Tanggal Sampling : -  
3.13. Date of Acceptance / Diterima : 06 Januari 2022  
3.14. Date of Analysis / Tanggal Uji : 07 Januari 2022 - 17 Januari 2022  
3.15. Type of Analysis / Jenis Uji : Terlampir

### IV. Result / Hasil Uji

No	Parameter	n	c	Result	m	M	Unit	Method
1	Angka Lempeng Total (ALT)	1	2	1.5x10 <sup>2</sup>	10 <sup>4</sup>	10 <sup>5</sup>	colony / g	SNI ISO 4833-1 : 2015
2	Angka Lempeng Total (ALT)	2	2	8.0x10 <sup>1</sup>	10 <sup>4</sup>	10 <sup>5</sup>	colony / g	SNI ISO 4833-1 : 2015
3	Angka Lempeng Total (ALT)	3	2	4.0x10 <sup>1</sup>	10 <sup>4</sup>	10 <sup>5</sup>	colony / g	SNI ISO 4833-1 : 2015
4	Angka Lempeng Total (ALT)	4	2	1.2x10 <sup>2</sup>	10 <sup>4</sup>	10 <sup>5</sup>	colony / g	SNI ISO 4833-1 : 2015
5	Angka Lempeng Total (ALT)	5	2	1.3x10 <sup>2</sup>	10 <sup>4</sup>	10 <sup>5</sup>	colony / g	SNI ISO 4833-1 : 2015
6	Enterobacteriaceae	1	2	<10	10	10 <sup>2</sup>	colony / g	SNI ISO 21528-2:2017
7	Enterobacteriaceae	2	2	<10	10	10 <sup>2</sup>	colony / g	SNI ISO 21528-2:2017
8	Enterobacteriaceae	3	2	<10	10	10 <sup>2</sup>	colony / g	SNI ISO 21528-2:2017
9	Enterobacteriaceae	4	2	<10	10	10 <sup>2</sup>	colony / g	SNI ISO 21528-2:2017
10	Enterobacteriaceae	5	2	<10	10	10 <sup>2</sup>	colony / g	SNI ISO 21528-2:2017
11	Salmonella sp.	1	0	Negative	Negative	NA	/ 25 g	ISO 6579-1:2017/ Amd 1:2020
12	Salmonella sp.	2	0	Negative	Negative	NA	/ 25 g	ISO 6579-1:2017/ Amd 1:2020
13	Salmonella sp.	3	0	Negative	Negative	NA	/ 25 g	ISO 6579-1:2017/ Amd 1:2020
14	Salmonella sp.	4	0	Negative	Negative	NA	/ 25 g	ISO 6579-1:2017/ Amd 1:2020
15	Salmonella sp.	5	0	Negative	Negative	NA	/ 25 g	ISO 6579-1:2017/ Amd 1:2020
16	Kapang Khamir	1	2	<10	5x10 <sup>2</sup>	10 <sup>4</sup>	colony / g	SNI ISO 21527-2 : 2012
17	Kapang Khamir	2	2	<10	5x10 <sup>2</sup>	10 <sup>4</sup>	colony / g	SNI ISO 21527-2 : 2012
18	Kapang Khamir	3	2	<10	5x10 <sup>2</sup>	10 <sup>4</sup>	colony / g	SNI ISO 21527-2 : 2012
19	Kapang Khamir	4	2	<10	5x10 <sup>2</sup>	10 <sup>4</sup>	colony / g	SNI ISO 21527-2 : 2012
20	Kapang Khamir	5	2	<10	5x10 <sup>2</sup>	10 <sup>4</sup>	colony / g	SNI ISO 21527-2 : 2012

n = Jumlah sampel yang diambil dan dianalisis

## Result Of Analysis | Page 2 of 3

m, M = Batas mikroba

c = Jumlah yang boleh melampaui batas mikroba untuk menentukan keberterimaan suatu produk pangan

Sesuai Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan RI No 13 Tahun 2019.

Bogor, 18 Januari 2022

PT. Saraswanti Indo Genetech



**Dwi Yulianto Laksono, S.Si**  
General Laboratory Manager