



Protokol o zkoušce

Zakázka	: FP17P7338	Datum vystavení	: 24.4.2017
Oprava	: 1		
Zákazník	: VISION SWORD s.r.o.	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Marek Klimeš	Kontakt	: F&P Zákaznický servis
Adresa	: Těšínská 1698 739 34 Šenov Česká republika	Adresa	: Na Harfě 336/9, Praha 9 - Vysočany, 190 00, Česká republika
E-mail	: klimes@visiongroup21.eu	E-mail	: czsupport.food@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: +420 226 226 998
Fax	: ----	Fax	: +420 284 081 635
Projekt	: ----	Stránka	: 1 z 2
Číslo objednávky	: ----	Datum přijetí vzorků	: 30.3.2017
Číslo předávacího protokolu	: ----	Číslo nabídky	: ----
Místo odběru	: ----	Datum zkoušky	: 31.3.2017 - 12.4.2017
Vzorkoval	: Zákazník	Úroveň řízení kvality	: Standardní QC dle ALS ČR interních postupů

Poznámky

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak, než celý.
Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu.
Oprava č.1 - oprava názvu vzorku, požadavek klienta
Vzorek je negativní v případě, že parametry „Promotor Screening CAMV-35S“ a „Terminator Screening Nos“ jsou not detectable.

Za správnost odpovídá

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA dle
ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Jméno oprávněné osoby

Marek Jiříček

Pozice

Food & Pharmaceutical Manager



Údaje o vzorcích

Počet přijatých vzorků : 4

Datum přijetí vzorků

Počet analyzovaných vzorků : 4

30.3.2017

Pokud zákazník neuvede datum a/nebo čas odběru vzorku, laboratoř je z procesních důvodů určí sama, jsou pak rovny datu a/nebo času přijetí vzorků a jsou uvedeny v závorkách. Pokud je čas vzorkování uveden 0:00 znamená to, že zákazník uvedl pouze datum a neuvedl čas vzorkování. Pokud je název vzorku uveden v závorce, vzorek nebyl analyzován.

Matrice : POTRAVNÍ DOPLNĚK

Identifikace vzorku	Název vzorku	Datum odběru/čas odběru
FP17P7338-001	Protein MPI	29.3.2017 00:00
FP17P7338-002	Protein WPI	29.3.2017 00:00
FP17P7338-003	Protetin WPH	29.3.2017 00:00
FP17P7338-004	Protein MPI+WPI+WPH	29.3.2017 00:00



Výsledky zkoušek

Matrice: POTRAVNÍ DOPLNĚK				Identifikace vzorku		FP17P7338-001		FP17P7338-002		FP17P7338-003	
				Datum odběru/čas odběru		29.3.2017 00:00		29.3.2017 00:00		29.3.2017 00:00	
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Výsledek	NM	Výsledek	NM		
nutriční ukazatele											
bílkoviny	B-PROT-DUM	0.060	g/100 g	81.0	±5.0 %	78.4	±5.0 %	63.0	±5.0 %		
celkový dusík	B-PROT-DUM	0.050	g/100 g	13.0	±5.0 %	12.5	±5.0 %	10.1	±5.0 %		

Matrice: POTRAVNÍ DOPLNĚK				Identifikace vzorku		FP17P7338-004		----		----	
				Datum odběru/čas odběru		29.3.2017 00:00		----		----	
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	----	----	----	----		
potraviny - speciální parametry											
promotor screening CAMV-35S	B-GMOS-PCR	0.005	%	not detected	---	----	----	----	----		
terminator screening Nos	B-GMOS-PCR	0.005	%	not detected	---	----	----	----	----		

Pokud zákazník neuvede datum a čas odběru vzorků, laboratoř uvede jako datum odběru datum přijetí vzorku do laboratoře a je uvedeno v závorce .
 Pokud je čas vzorkování uveden 0:00 znamená to, že zákazník uvedl pouze datum a neuvedl čas vzorkování. Nejistota je rozšířená nejistota měření odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koeficientem rozšíření k = 2.

Vysvětlivky: LOQ = Mez stanovitelnosti; NM = Nejistota měření

Konec výsledkové části protokolu o zkoušce

Přehled zkušebních metod

Analytické metody	Popis metody
Místo provedení zkoušky: Na Harčě 336/9, Praha 9 - Vysočany, 190 00, Česká republika	
B-GMOS-PCR	Geneticky modifikované organismy (GMO) (kvalitativně - základní screening) metodou reakce polymerázového řetězce (PCR) [subdodávka]
B-PROT-DUM	CZ_SOP_D06_04_475 Stanovení N-látek podle Dumase

Symbol "***" u metody značí neakreditovanou zkoušku. V případě, že laboratoř použila pro neakreditovanou nebo nestandardní matici vzorku postup uvedený v akreditované metodě a vydává neakreditované výsledky, je tato skutečnost uvedena na titulní straně tohoto protokolu v oddílu „Poznámky“.

Způsob výpočtu sumačních parametrů je k dispozici na vyžádání v zákaznickém servisu.