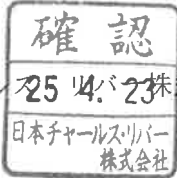




0 5 5 0 1 9 3 1 0 0 0 0 0 1 6 1 1 3

ユーロフィンオーダーコード EUJPTO-00003582

報告日 03.04.2013



日本チャールススリバー株式会社

日本チャールススリバー株式会社

受領日 19.03.2013

## 分析報告書

サンプルコード: 257-2013-03000174      分析      19.03.2013 – 03.04.2013  
 検体名:      ベータチップ

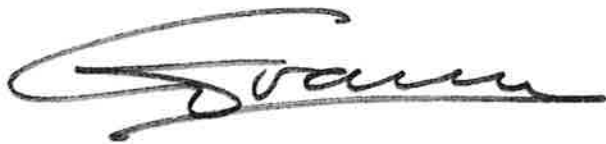
分析	結果	単位	定量限界
<b>J8312</b> ヒ素 (As として)			
ヒ素	<0.10	ppm	0.10
<b>J8308</b> カドミウム			
カドミウム	0.13	ppm	0.01
<b>J8306</b> 鉛			
鉛	0.12	ppm	0.05
<b>JCHG2</b> 総水銀			
総水銀	<0.005	ppm	0.005
<b>J3004</b> アフラトキシン B1, B2, G1, G2			
アフラトキシン B1	<0.1	ppb	0.1
アフラトキシン B2	<0.1	ppb	0.1
アフラトキシン G1	<0.1	ppb	0.1
アフラトキシン G2	<0.1	ppb	0.1
<b>UMUP8</b> 酵母およびカビ			
カビ	40	cfu/g	10
<b>UMUDN</b> 一般細菌数 (生菌数)			
一般生菌数 (30° C)	3400	cfu/g	10
<b>UMTK5</b> サルモネラ			
サルモネラ	陰性	/25 g	
<b>UMULP</b> 大腸菌			
大腸菌	陰性	cfu/g	

報告結果の再生については分析所の許可が必要となります。報告結果は、分析したサンプルのみに適用されます。

Eurofins Food Testing Japan K.K. (Tokyo) 2-1-13 Sachiura, Kanazawa-ku JP-2360003 Yokohama - JAPAN ページ



<b>J3246 乾燥減量</b>			
含水量	8.0	%	0.1
<b>SP001 ビレスロイドを含む有機塩素系農薬</b>			
γ-BHC (リンデン)	<0.001	ppm	0.001
DDT 及び代謝物 (総計)	<0.01	ppm	
DDT, p,p'-	<0.001	ppm	0.001
DDT, o,p'-	<0.001	ppm	0.001
DDE, p,p'-	<0.002	ppm	0.002
DDE, o,p'-	<0.002	ppm	0.002
DDD, p,p'-	<0.002	ppm	0.002
DDD, o,p'-	<0.002	ppm	0.002
エンドリン	<0.002	ppm	0.002
ディルドリン	<0.001	ppm	0.001
アルドリン	<0.001	ppm	0.001
ヘプタクロル	<0.001	ppm	0.001
<b>SP004 有機リン系農薬</b>			
パラチオン	<0.01	ppm	0.01
ダイアジノン	<0.01	ppm	0.01
馬拉チオン (馬拉ソン)	<0.01	ppm	0.01
パラチオンメチル	<0.01	ppm	0.01
<b>SP103 ポリ塩化 ビフェニル</b>			
7 PCB 測定総計	<0.07	ppm	
PCB IUPAC 28	<0.01	ppm	0.01
PCB IUPAC 52	<0.01	ppm	0.01
PCB IUPAC 101	<0.01	ppm	0.01
PCB IUPAC 118	<0.01	ppm	0.01
PCB IUPAC 138	<0.01	ppm	0.01
PCB IUPAC 153	<0.01	ppm	0.01
PCB IUPAC 180	<0.01	ppm	0.01



Colin Granier  
Chemistry Customer Services Manager