

この規格書は、適用日時点の情報です。ご確認ください。

【取引先へのご連絡】			
規格書商品名	宮城県産 バークシャー黒の豚 チルド 骨付ロース	メーカー名	伊藤農場
フリガナ	ミヤギケンサン バークシャークロノブタ チルド 骨付ロース	フリガナ	イトウノウジョウ
ブランド名	バークシャー黒の豚	規格	約6kg（不定貴）
食品情報コード	IM02972002200	区分	PB

## 基本情報

## 商品情報



賞味期限（製造日含め）	10日	規格単位	本
期限表示有無	有	期限表示例	2020.04.07
製造日表示有無	有	製造日表示例	2020.03.28
保存温度帯	冷蔵	発注単位	ピース
例外日付管理期間		製造日含め	

商品形態（風袋込み）							不定貴	JANコード無
	幅/長辺(mm)	奥/短辺(mm)	高さ(mm)	重量(g)	入数	JANコード	ITFコード	GTINコード
ピース	600	120	150	6000	1			
バック								
ボール								
ケース	700	150	180		1			
甲								

商品特徴	大崎市伊藤農場にて伊藤富雄美男氏によって大切に育てられた血統を重視した純血バークシャー種の黒豚です。							
召し上がり方・利用方法	よく加熱してお召し上がりください。							
使用・保管・廃棄上の注意	+5℃以下で保存							
酒類分類							酒類識別区分	含まない
アルコール分								

## 企業情報

販売者名	登馬商事株式会社							
担当者名								
住所	東京都中央区日本橋小舟町3-2							
TEL	03-5640-4026	FAX	03-5640-4032	PL加入有無	有			
備考	1994年よりヨーロッパ食材の輸入業を手掛けてます。							

製造者名	伊藤農場							
担当者名								
住所	宮城県大崎市田尻大沢字夏梨38-2							
TEL	0229-39-2828	FAX		PL加入有無	有			
備考								

工場名								
担当者名								
住所								
TEL		FAX		PL加入有無				
備考								

原料仕込から製品仕上げまでの所有日数・時間	製造ロット(CS)	1日(8時間)稼働生産量(CS)	受注可能最小生産量(CS)
-----------------------	-----------	------------------	---------------

輸入者名								
担当者名								
住所								
TEL		FAX		PL加入有無				
備考								


加工者名	株式会社 宮城県食肉流通公社							
担当者名								
住所	宮城県登米市米山町字桜岡今泉314							
TEL	0220-55-1111	FAX		PL加入有無				
備考								

## 連絡欄

この規格書は、適用日時点の情報です。ご確認ください。

## 包材情報

## 一括表示情報

包材画像			
名称	豚骨付ロース	商品区分	その他一般
原材料名	豚骨付ロース		
内容量	約6kg		
賞味期限	20.04.07		
保存方法	+5℃以下で保存		
調理方法			
使用上の注意			
原産国	宮城県		
販売者	登馬商事株式会社 中央区日本橋小舟町3-2		
製造者	伊藤農場 宮城県大崎市田尻大沢字夏梨38-2		
輸入者			
加工者	株式会社 宮城県食肉流通公社 宮城県登米市米山町字桜岡今泉314		
使用方法			
殺菌方法			
でん粉含有量			
固形量		内容総量	
原料原産地			
無脂乳固形分		乳脂肪分	
凍結前加熱の有無		加熱調理の必要性	
アルコール分			
その他表示項目			

アレルギー物質 該当のアレルギーには●が記されます。

アレルギー物質	えび	かに	小麦	そば	卵	乳	落花生
	アーモンド	あわび	いか	いくら	オレンジ	カシューナッツ	キウイフルーツ
	牛肉	くるみ	ごま	さけ	さば	大豆	鶏肉
	バナナ	豚肉●	まつたけ	もも	やまいも	りんご	ゼラチン
	魚介類						

この規格書は、適用日時点の情報です。ご確認ください。

## 包材情報

## 栄養成分情報

対象名	豚ロース		栄養成分表示の有無	無	
分析単位	100gあたり		備考		
熱量(kcal)	253	リン(mg)	- レチノール当量(μg)	- ビタミンB6(mg)	- 不溶性食物繊維(g)
水分(g)	-	- 鉄(mg)	- ビタミンD(μg)	- ビタミンB12(μg)	- 食物繊維(g)
たんぱく質(g)	17.1	亜鉛(mg)	- αトコフェロール(mg)	- 葉酸(μg)	- 食塩相当量(g)
脂質(g)	19.2	銅(mg)	- βトコフェロール(mg)	- パントテン酸(mg)	- カロテン(μg)
炭水化物(g)	0.1	マンガン(mg)	- γトコフェロール(mg)	- ビタミンC(mg)	- ビタミンE(mg)
灰分(g)	-	- レチノール(μg)	- δトコフェロール(mg)	- 飽和脂肪酸(g)	- トランス脂肪酸(g)
ナトリウム(mg)	-	- αカロテン(μg)	- ビタミンK(μg)	- 不飽和脂肪酸(一価)(g)	-
カリウム(mg)	-	- βカロテン(μg)	- ビタミンB1(mg)	- 不飽和脂肪酸(多価)(g)	-
カルシウム(mg)	-	- クリプトキサンチン(μg)	- ビタミンB2(mg)	- コレステロール(mg)	-
マグネシウム(mg)	-	- βカロテン当量(μg)	- ナイアシン(mg)	- 水溶性食物繊維(g)	-

## マーク・表示情報

包装への識別・認証マーク記載 （【種類】認定機関）			
遺伝子組み換え表示有無	無	原料原産地表示有無	無
米トレサ法対象区分	対象外	産地情報伝達方法	
強調訴求注意コンタミ表示種別			
アレルゲンコンタミ注意喚起		表示有無	無
備考			

## 製造品質情報

## 規格書製造情報

製造工程	屠殺→部位カット→真空→パッキング
------	-------------------

金属探知器	使用有無	未確定	Fe(mm)		Sus(mm)	
ウエイトチェッカー	使用有無	未確定	範囲(g)			
アレルギー物質の コンタミの可能性	有無	無	備考			
金属探知器の作動確認と頻度						
その他異物検出方法						
包装前後の最終殺菌方法						
最終殺菌後の冷却方法						

## 包材材質確認（【包材部位名】包材の材質記号／規格／重量（g））

【外箱】段ボール／

## 品質規格と管理基準（【検査項目】測定方法／検査頻度／管理基準／検査機関）

自社検査室の有無 無

## 品質保持剤・ガス置換封入（【品質保持剤の種類】／品質保持剤の名称）

封入の有無 無

## 添付ファイル