療法食の評価登録申請書

事業者に関する情報

|  |  |
| --- | --- |
| 事業者名 |       |
| 本件に関する問合せ先 | 氏名 |       |
| 所属部署名 |       |
| 住所 | 〒   -    　　      |
| 電話番号 |      -     -      |
| 電子メール |      @      |
| 提出日（西暦） |     年  月  日 |

製品情報（記入例）

|  |  |
| --- | --- |
| 製品名 | ○○ベテリナリーフード解説：商品名を正確に記入してください。 |
| 食事療法が適応となる特定の疾病又は健康状態 | 01[x] 慢性腎機能低下 |  |  |
| 02[ ] 下部尿路疾患（尿石症）　［A[ ] ストルバイト結石（溶解時）　　B[ ] ストルバイト結石（再発防止時）　　C[ ] 尿酸塩結石　　D [ ] シュウ酸塩結石　　E[ ] シスチン結石］ |
| 03[ ] 食物アレルギー又は食物不耐症 |  |
| 04[ ] 消化器疾患　［A[ ] 急性腸吸収障害　　B[ ] 繊維反応性　　C[ ] 消化不良］ |
| 05[ ] 慢性心機能低下 | 06[ ] 糖尿病 | 07[ ] 慢性肝機能低下 |
| 08[ ] 高脂血症 | 09[ ] 甲状腺機能亢進症 | 10[ ] 肥満 |
| 11[ ] 栄養回復 | 12[ ] 皮膚疾患 | 13[ ] 関節疾患 |
| 14[ ] 口腔疾患 |  |  |
| 解説：対象となる特定の疾病または健康状態にチェックをつけます。対象区分内で適応を限定する場合のみ［　　］内の選択肢にチェックをつけます。 |
| 対象動物の種別 | [ ] 犬　　[x] 猫　　（年齢等特記事項：成猫のみ） |
| 重要な栄養特性 | 対照製品より、リンの含有量を20％低減チキン不使用（10mg/kg未満）解説：パッケージ等の記載内容に準じて、調整された栄養成分の量や比率（対照となる製品との比較）、原材料の特性、原材料や製造の管理方法等を記入してください。 |
| 使用上の注意事項 | 成長期の猫には給与できません。定期的な見直しが必要（２ヶ月を超えた継続使用は推奨されない） |
| 栄養特性の設定根拠 | 種別 | [x] 論文　　[ ] 専門書　　[ ] 学術団体の指針　　[x] 特許　　[ ] 社内研究[ ] その他（     ） |
| 文書名 | JAVMA 220:163-170, 2002.特許第53xxxxx号 |
| 登録状況 | [x] 新規　　　[ ] 継続（変更有り）　　　[ ] 継続（変更無し）初回登録年月［2016年7月］ |

製品情報（1）

|  |  |
| --- | --- |
| 製品名 |       |
| 食事療法が適応となる特定の疾病又は健康状態 | 01[ ] 慢性腎機能低下 |  |  |
| 02[ ] 下部尿路疾患（尿石症）　［A[ ] ストルバイト結石（溶解時）　　B[ ] ストルバイト結石（再発防止時）　　C[ ] 尿酸塩結石　　D [ ] シュウ酸塩結石　　E[ ] シスチン結石］ |
| 03[ ] 食物アレルギー又は食物不耐症 |  |
| 04[ ] 消化器疾患　［A[ ] 急性腸吸収障害　　B[ ] 繊維反応性　　C[ ] 消化不良］ |
| 05[ ] 慢性心機能低下 | 06[ ] 糖尿病 | 07[ ] 慢性肝機能低下 |
| 08[ ] 高脂血症 | 09[ ] 甲状腺機能亢進症 | 10[ ] 肥満 |
| 11[ ] 栄養回復 | 12[ ] 皮膚疾患 | 13[ ] 関節疾患 |
| 14[ ] 口腔疾患 |  |  |
| 対象動物の種別 | [ ] 犬　　[ ] 猫　　（年齢等特記事項：     ） |
| 重要な栄養特性 |       |
| 使用上の注意事項 |       |
| 栄養特性の設定根拠 | 種別 | [ ] 論文　　[ ] 専門書　　[ ] 学術団体の指針　　[ ] 特許　　[ ] 社内研究[ ] その他（     ） |
| 文書名 |       |
| 登録状況 | [ ] 新規　　　[ ] 継続（変更有り）　　　[ ] 継続（変更無し）初回登録年月［    年  月］ |

製品情報（2）

|  |  |
| --- | --- |
| 製品名 |       |
| 食事療法が適応となる特定の疾病又は健康状態 | 01[ ] 慢性腎機能低下 |  |  |
| 02[ ] 下部尿路疾患（尿石症）　［A[ ] ストルバイト結石（溶解時）　　B[ ] ストルバイト結石（再発防止時）　　C[ ] 尿酸塩結石　　D [ ] シュウ酸塩結石　　E[ ] シスチン結石］ |
| 03[ ] 食物アレルギー又は食物不耐症 |  |
| 04[ ] 消化器疾患　［A[ ] 急性腸吸収障害　　B[ ] 繊維反応性　　C[ ] 消化不良］ |
| 05[ ] 慢性心機能低下 | 06[ ] 糖尿病 | 07[ ] 慢性肝機能低下 |
| 08[ ] 高脂血症 | 09[ ] 甲状腺機能亢進症 | 10[ ] 肥満 |
| 11[ ] 栄養回復 | 12[ ] 皮膚疾患 | 13[ ] 関節疾患 |
| 14[ ] 口腔疾患 |  |  |
| 対象動物の種別 | [ ] 犬　　[ ] 猫　　（年齢等特記事項：     ） |
| 重要な栄養特性 |       |
| 使用上の注意事項 |       |
| 栄養特性の設定根拠 | 種別 | [ ] 論文　　[ ] 専門書　　[ ] 学術団体の指針　　[ ] 特許　　[ ] 社内研究[ ] その他（     ） |
| 文書名 |       |
| 登録状況 | [ ] 新規　　　[ ] 継続（変更有り）　　　[ ] 継続（変更無し）初回登録年月［    年  月］ |

製品情報（3）

|  |  |
| --- | --- |
| 製品名 |       |
| 食事療法が適応となる特定の疾病又は健康状態 | 01[ ] 慢性腎機能低下 |  |  |
| 02[ ] 下部尿路疾患（尿石症）　［A[ ] ストルバイト結石（溶解時）　　B[ ] ストルバイト結石（再発防止時）　　C[ ] 尿酸塩結石　　D [ ] シュウ酸塩結石　　E[ ] シスチン結石］ |
| 03[ ] 食物アレルギー又は食物不耐症 |  |
| 04[ ] 消化器疾患　［A[ ] 急性腸吸収障害　　B[ ] 繊維反応性　　C[ ] 消化不良］ |
| 05[ ] 慢性心機能低下 | 06[ ] 糖尿病 | 07[ ] 慢性肝機能低下 |
| 08[ ] 高脂血症 | 09[ ] 甲状腺機能亢進症 | 10[ ] 肥満 |
| 11[ ] 栄養回復 | 12[ ] 皮膚疾患 | 13[ ] 関節疾患 |
| 14[ ] 口腔疾患 |  |  |
| 対象動物の種別 | [ ] 犬　　[ ] 猫　　（年齢等特記事項：     ） |
| 重要な栄養特性 |       |
| 使用上の注意事項 |       |
| 栄養特性の設定根拠 | 種別 | [ ] 論文　　[ ] 専門書　　[ ] 学術団体の指針　　[ ] 特許　　[ ] 社内研究[ ] その他（     ） |
| 文書名 |       |
| 登録状況 | [ ] 新規　　　[ ] 継続（変更有り）　　　[ ] 継続（変更無し）初回登録年月［    年  月］ |

製品情報（4）

|  |  |
| --- | --- |
| 製品名 |       |
| 食事療法が適応となる特定の疾病又は健康状態 | 01[ ] 慢性腎機能低下 |  |  |
| 02[ ] 下部尿路疾患（尿石症）　［A[ ] ストルバイト結石（溶解時）　　B[ ] ストルバイト結石（再発防止時）　　C[ ] 尿酸塩結石　　D [ ] シュウ酸塩結石　　E[ ] シスチン結石］ |
| 03[ ] 食物アレルギー又は食物不耐症 |  |
| 04[ ] 消化器疾患　［A[ ] 急性腸吸収障害　　B[ ] 繊維反応性　　C[ ] 消化不良］ |
| 05[ ] 慢性心機能低下 | 06[ ] 糖尿病 | 07[ ] 慢性肝機能低下 |
| 08[ ] 高脂血症 | 09[ ] 甲状腺機能亢進症 | 10[ ] 肥満 |
| 11[ ] 栄養回復 | 12[ ] 皮膚疾患 | 13[ ] 関節疾患 |
| 14[ ] 口腔疾患 |  |  |
| 対象動物の種別 | [ ] 犬　　[ ] 猫　　（年齢等特記事項：     ） |
| 重要な栄養特性 |       |
| 使用上の注意事項 |       |
| 栄養特性の設定根拠 | 種別 | [ ] 論文　　[ ] 専門書　　[ ] 学術団体の指針　　[ ] 特許　　[ ] 社内研究[ ] その他（     ） |
| 文書名 |       |
| 登録状況 | [ ] 新規　　　[ ] 継続（変更有り）　　　[ ] 継続（変更無し）初回登録年月［    年  月］ |

製品情報（5）

|  |  |
| --- | --- |
| 製品名 |       |
| 食事療法が適応となる特定の疾病又は健康状態 | 01[ ] 慢性腎機能低下 |  |  |
| 02[ ] 下部尿路疾患（尿石症）　［A[ ] ストルバイト結石（溶解時）　　B[ ] ストルバイト結石（再発防止時）　　C[ ] 尿酸塩結石　　D [ ] シュウ酸塩結石　　E[ ] シスチン結石］ |
| 03[ ] 食物アレルギー又は食物不耐症 |  |
| 04[ ] 消化器疾患　［A[ ] 急性腸吸収障害　　B[ ] 繊維反応性　　C[ ] 消化不良］ |
| 05[ ] 慢性心機能低下 | 06[ ] 糖尿病 | 07[ ] 慢性肝機能低下 |
| 08[ ] 高脂血症 | 09[ ] 甲状腺機能亢進症 | 10[ ] 肥満 |
| 11[ ] 栄養回復 | 12[ ] 皮膚疾患 | 13[ ] 関節疾患 |
| 14[ ] 口腔疾患 |  |  |
| 対象動物の種別 | [ ] 犬　　[ ] 猫　　（年齢等特記事項：     ） |
| 重要な栄養特性 |       |
| 使用上の注意事項 |       |
| 栄養特性の設定根拠 | 種別 | [ ] 論文　　[ ] 専門書　　[ ] 学術団体の指針　　[ ] 特許　　[ ] 社内研究[ ] その他（     ） |
| 文書名 |       |
| 登録状況 | [ ] 新規　　　[ ] 継続（変更有り）　　　[ ] 継続（変更無し）初回登録年月［    年  月］ |

製品情報（6）

|  |  |
| --- | --- |
| 製品名 |       |
| 食事療法が適応となる特定の疾病又は健康状態 | 01[ ] 慢性腎機能低下 |  |  |
| 02[ ] 下部尿路疾患（尿石症）　［A[ ] ストルバイト結石（溶解時）　　B[ ] ストルバイト結石（再発防止時）　　C[ ] 尿酸塩結石　　D [ ] シュウ酸塩結石　　E[ ] シスチン結石］ |
| 03[ ] 食物アレルギー又は食物不耐症 |  |
| 04[ ] 消化器疾患　［A[ ] 急性腸吸収障害　　B[ ] 繊維反応性　　C[ ] 消化不良］ |
| 05[ ] 慢性心機能低下 | 06[ ] 糖尿病 | 07[ ] 慢性肝機能低下 |
| 08[ ] 高脂血症 | 09[ ] 甲状腺機能亢進症 | 10[ ] 肥満 |
| 11[ ] 栄養回復 | 12[ ] 皮膚疾患 | 13[ ] 関節疾患 |
| 14[ ] 口腔疾患 |  |  |
| 対象動物の種別 | [ ] 犬　　[ ] 猫　　（年齢等特記事項：     ） |
| 重要な栄養特性 |       |
| 使用上の注意事項 |       |
| 栄養特性の設定根拠 | 種別 | [ ] 論文　　[ ] 専門書　　[ ] 学術団体の指針　　[ ] 特許　　[ ] 社内研究[ ] その他（     ） |
| 文書名 |       |
| 登録状況 | [ ] 新規　　　[ ] 継続（変更有り）　　　[ ] 継続（変更無し）初回登録年月［    年  月］ |

製品情報（7）

|  |  |
| --- | --- |
| 製品名 |       |
| 食事療法が適応となる特定の疾病又は健康状態 | 01[ ] 慢性腎機能低下 |  |  |
| 02[ ] 下部尿路疾患（尿石症）　［A[ ] ストルバイト結石（溶解時）　　B[ ] ストルバイト結石（再発防止時）　　C[ ] 尿酸塩結石　　D [ ] シュウ酸塩結石　　E[ ] シスチン結石］ |
| 03[ ] 食物アレルギー又は食物不耐症 |  |
| 04[ ] 消化器疾患　［A[ ] 急性腸吸収障害　　B[ ] 繊維反応性　　C[ ] 消化不良］ |
| 05[ ] 慢性心機能低下 | 06[ ] 糖尿病 | 07[ ] 慢性肝機能低下 |
| 08[ ] 高脂血症 | 09[ ] 甲状腺機能亢進症 | 10[ ] 肥満 |
| 11[ ] 栄養回復 | 12[ ] 皮膚疾患 | 13[ ] 関節疾患 |
| 14[ ] 口腔疾患 |  |  |
| 対象動物の種別 | [ ] 犬　　[ ] 猫　　（年齢等特記事項：     ） |
| 重要な栄養特性 |       |
| 使用上の注意事項 |       |
| 栄養特性の設定根拠 | 種別 | [ ] 論文　　[ ] 専門書　　[ ] 学術団体の指針　　[ ] 特許　　[ ] 社内研究[ ] その他（     ） |
| 文書名 |       |
| 登録状況 | [ ] 新規　　　[ ] 継続（変更有り）　　　[ ] 継続（変更無し）初回登録年月［    年  月］ |

製品情報（8）

|  |  |
| --- | --- |
| 製品名 |       |
| 食事療法が適応となる特定の疾病又は健康状態 | 01[ ] 慢性腎機能低下 |  |  |
| 02[ ] 下部尿路疾患（尿石症）　［A[ ] ストルバイト結石（溶解時）　　B[ ] ストルバイト結石（再発防止時）　　C[ ] 尿酸塩結石　　D [ ] シュウ酸塩結石　　E[ ] シスチン結石］ |
| 03[ ] 食物アレルギー又は食物不耐症 |  |
| 04[ ] 消化器疾患　［A[ ] 急性腸吸収障害　　B[ ] 繊維反応性　　C[ ] 消化不良］ |
| 05[ ] 慢性心機能低下 | 06[ ] 糖尿病 | 07[ ] 慢性肝機能低下 |
| 08[ ] 高脂血症 | 09[ ] 甲状腺機能亢進症 | 10[ ] 肥満 |
| 11[ ] 栄養回復 | 12[ ] 皮膚疾患 | 13[ ] 関節疾患 |
| 14[ ] 口腔疾患 |  |  |
| 対象動物の種別 | [ ] 犬　　[ ] 猫　　（年齢等特記事項：     ） |
| 重要な栄養特性 |       |
| 使用上の注意事項 |       |
| 栄養特性の設定根拠 | 種別 | [ ] 論文　　[ ] 専門書　　[ ] 学術団体の指針　　[ ] 特許　　[ ] 社内研究[ ] その他（     ） |
| 文書名 |       |
| 登録状況 | [ ] 新規　　　[ ] 継続（変更有り）　　　[ ] 継続（変更無し）初回登録年月［    年  月］ |

製品情報（9）

|  |  |
| --- | --- |
| 製品名 |       |
| 食事療法が適応となる特定の疾病又は健康状態 | 01[ ] 慢性腎機能低下 |  |  |
| 02[ ] 下部尿路疾患（尿石症）　［A[ ] ストルバイト結石（溶解時）　　B[ ] ストルバイト結石（再発防止時）　　C[ ] 尿酸塩結石　　D [ ] シュウ酸塩結石　　E[ ] シスチン結石］ |
| 03[ ] 食物アレルギー又は食物不耐症 |  |
| 04[ ] 消化器疾患　［A[ ] 急性腸吸収障害　　B[ ] 繊維反応性　　C[ ] 消化不良］ |
| 05[ ] 慢性心機能低下 | 06[ ] 糖尿病 | 07[ ] 慢性肝機能低下 |
| 08[ ] 高脂血症 | 09[ ] 甲状腺機能亢進症 | 10[ ] 肥満 |
| 11[ ] 栄養回復 | 12[ ] 皮膚疾患 | 13[ ] 関節疾患 |
| 14[ ] 口腔疾患 |  |  |
| 対象動物の種別 | [ ] 犬　　[ ] 猫　　（年齢等特記事項：     ） |
| 重要な栄養特性 |       |
| 使用上の注意事項 |       |
| 栄養特性の設定根拠 | 種別 | [ ] 論文　　[ ] 専門書　　[ ] 学術団体の指針　　[ ] 特許　　[ ] 社内研究[ ] その他（     ） |
| 文書名 |       |
| 登録状況 | [ ] 新規　　　[ ] 継続（変更有り）　　　[ ] 継続（変更無し）初回登録年月［    年  月］ |

製品情報（10）

|  |  |
| --- | --- |
| 製品名 |       |
| 食事療法が適応となる特定の疾病又は健康状態 | 01[ ] 慢性腎機能低下 |  |  |
| 02[ ] 下部尿路疾患（尿石症）　［A[ ] ストルバイト結石（溶解時）　　B[ ] ストルバイト結石（再発防止時）　　C[ ] 尿酸塩結石　　D [ ] シュウ酸塩結石　　E[ ] シスチン結石］ |
| 03[ ] 食物アレルギー又は食物不耐症 |  |
| 04[ ] 消化器疾患　［A[ ] 急性腸吸収障害　　B[ ] 繊維反応性　　C[ ] 消化不良］ |
| 05[ ] 慢性心機能低下 | 06[ ] 糖尿病 | 07[ ] 慢性肝機能低下 |
| 08[ ] 高脂血症 | 09[ ] 甲状腺機能亢進症 | 10[ ] 肥満 |
| 11[ ] 栄養回復 | 12[ ] 皮膚疾患 | 13[ ] 関節疾患 |
| 14[ ] 口腔疾患 |  |  |
| 対象動物の種別 | [ ] 犬　　[ ] 猫　　（年齢等特記事項：     ） |
| 重要な栄養特性 |       |
| 使用上の注意事項 |       |
| 栄養特性の設定根拠 | 種別 | [ ] 論文　　[ ] 専門書　　[ ] 学術団体の指針　　[ ] 特許　　[ ] 社内研究[ ] その他（     ） |
| 文書名 |       |
| 登録状況 | [ ] 新規　　　[ ] 継続（変更有り）　　　[ ] 継続（変更無し）初回登録年月［    年  月］ |