

行政院農業委員會  
資料開放平台

# 動物用藥生物藥品檢定 之每月統計報表

文件編號：COAOPD-API- EIR018

版本：2.0

發行日期：2016/11/16

## 修訂表

版本	變更日期	修改摘要
1.0	2013/09/30	首次發行。
2.0	2016/11/16	更改資料介接網址。

## 目 錄

1.	資料說明 .....	1
(1)	基本資料描述 .....	1
(2)	資料內容描述 .....	1
(3)	更新頻率 .....	1
(4)	介接格式 .....	1
(5)	授權方式 .....	1
2.	介接說明 .....	2
(1)	資料清單 .....	2
(2)	進階查詢 .....	3

## 1. 資料說明

### (1) 基本資料描述

本文件為「動物用藥生物藥品檢定之每月統計報表」介接使用說明。資料提供單位為家畜衛生試驗所。

### (2) 資料內容描述

提供資料包含：年度、月份、動物種類、用途、疫苗名稱、代碼、廠牌類別、廠牌名稱、批號、總劑量、有效日期、判定等欄位資料。

### (3) 更新頻率

每月。

### (4) 介接格式

輸出格式提供 XML、JSON、CSV 格式。若無資料，則傳回空值 []。本文件中輸出 JSON 格式值，皆為範例參考，並非實際資料，變數名稱順序亦非實際資料順序。

### (5) 授權方式

本資料適用國發會授權條款。

## 2. 介接說明

### (1) 資料清單

#### ■ 基本定義

A. 「動物用藥生物藥品檢定之每月統計報表」資訊序號定義為「EIR018」

B. Resource Path：

<http://data.coa.gov.tw/Service/OpenData/FromM/AnimalDrugData.aspx>

C. 單次查詢，最多回傳 500 筆資料。

#### ■ 規格定義

A. 輸出資料標籤說明：

編號	標籤名稱	標籤說明
01	年度	年度
02	月份	月份
03	動物種類	動物種類
04	用途	用途
05	疫苗名稱	疫苗名稱
06	代碼	代碼
07	廠牌類別	廠牌類別
08	廠牌名稱	廠牌名稱
09	批號	批號
10	總劑量	總劑量
11	有效日期	有效日期
12	判定	判定

## B. JSON Output 範例：

JSON 格式
[[{"年度": "105", "月份": "09", "動物種類": "犬", "用途": "逐批", "疫苗名稱": "犬瘟熱、腺病毒第二型、小病毒、副流行性感冒活毒混合疫苗", "代碼": "DA2PPI(L)", "廠牌類別": "進口", "廠牌名稱": "英特威", "批號": "C289B01/H102201", "總劑量": "7600", "有效日期": "2017/12/15", "判定": "合格"}]]

### (2) 進階查詢

#### ■ 規格定義

A. <http://data.coa.gov.tw/Service/OpenData/FromM/AnimalDrugData.aspx?DataYear={DataYear}&AnimalType={AnimalType}&DrugName={DrugName}&BrandName={BrandName}>

B. 輸入的參數名稱不必都出現。

C. 輸入的參數名稱說明與輸出範例如下。

#### ■ Input

項次	參數名稱	說明	備註
1	DataYear	年度	如：將{ DataYear } 代換 105
2	AnimalType	動物種類	如：將{ AnimalType } 代換成犬
3	DrugName	疫苗名稱	如：將{ DrugName }代換成犬瘟熱、腺病毒第二型、小病毒、副流行性感冒活毒混合疫苗
4	BrandName	廠牌名稱	如：將{ BrandName } 代換成英特威

運算式類別	運算式	網址顯示	中文顯示 邏輯運算子
邏輯運算子	AND	and	而且
邏輯運算子	OR	or	或是

## ■ Output

### JSON 格式

```
[{"年度": "105", "月份": "09", "動物種類": "犬", "用途": "逐批", "疫苗名稱": "犬瘟熱、腺病毒第二型、小病毒、副流行性感冒活毒混合疫苗", "代碼": "DA2PPI(L)", "廠牌類別": "進口", "廠牌名稱": "英特威", "批號": "C289B01/H102201", "總劑量": "7600", "有效日期": "2017/12/15", "判定": "合格"}]
```