



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: EXTRACTO SECO PILOSELLA

| | | | |
|--------------------|----------|-----------------|------------|
| LOTE: | N20190D0 | NUM. CAS: | |
| FECHA FABRICACIÓN: | 03/2009 | NUM. ANALISIS: | N20190D0-A |
| FECHA RETEST: | 03/2012 | PESO MOLECULAR: | |
| FECHA CADUCIDAD: | | FORMULA: | |

| ENSAYOS | ESPECIFICACIONES | RESULTADOS |
|------------------------------|--|---------------|
| Aspecto | Polvo fino de color marrón y olor característica | |
| Identificación TLC | Positiva | Positiva |
| Riqueza | => 1.0 % | 1.2 % |
| Nombre botánico | Hieracium pilosella | |
| Parte utilizada | Hierba | |
| Densidad | Aprox. 0.5 g/ml | |
| Granulometría | => 90 % a través tamiz 300 | |
| Pesticidas | Conforme Ph. Eur. | Conforme |
| Radioactividad | | Libre |
| Recuento total bacterias | =< 10000 ufc/g | < 10000 ufc/g |
| Enterobacterias | =< 100 ufc/g | < 100 ufc/g |
| Salmonella | Ausencia / 10g | Ausencia |
| E.Coli | Ausencia / 1g | Ausencia |
| Humedad | =< 5.0 % | 3.9 % |
| Excipiente/s | Maltodextrina | |
| Hongos y levaduras | =< 100 ufc/g | < 100 ufc/g |
| Gluten | | Libre |
| Relación D/E | 5/6:1 | 5/6:1 |
| Aflatoxinas B1 | < 5 ppb | < 5 ppb |
| Aflatoxinas B1, B2, G1, G2 | < 10 ppb | < 10 ppb |
| Metales pesados | =< 20 ppm | 20 ppm |
| OGM | Conforme Reg. CE 1829/2003 y 1830/2003 | Conforme |
| NORMATIVAS QUE CUMPLE | | |
| Especificaciones fabricante | | |