



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: CANRENONA

| | | | |
|--------------------|-----------|-----------------|----------|
| LOTE: | L10040134 | NUM. CAS: | 976-71-6 |
| FECHA FABRICACIÓN: | | NUM. ANALISIS: | BA-06470 |
| FECHA RETEST: | 04/2011 | PESO MOLECULAR: | 340.44 |
| FECHA CADUCIDAD: | | FORMULA: | C22H28O3 |

| ENSAYOS | ESPECIFICACIONES | RESULTADOS |
|-------------------------|--|-------------|
| Aspecto | Polvo blanco o ligeramente amarillo micronizado. | |
| Identificación IR | espectro referencia | Conforme |
| Identificación UV | espectro referencia | Conforme |
| Punto fusión | 154-165°C | 155-157.1°C |
| Rotación óptica | +20.0°/+25.0° | +22.65° |
| Pérdida desecación | < 0.5 % | 0.27 % |
| Sustancias relacionadas | < 0.5 % (Isómero 17 beta) | < 0.5 % |
| Residuo calcinación | < 0.1 % | < 0.1 % |
| Riqueza | 97.0-103.0% | 100.54% |
| Solubilidad | Soluble en etanol y metanol | |
| Impurezas totales | < 1.5 % (TLC) | 0.38 % |
| Solventes residuales | Test | Conforme |

NORMATIVAS QUE CUMPLE

Especificaciones fabricante

OBSERVACIONES

Datos suministrados por el fabricante o distribuidor autorizado respecto a lo establecido en el Real Decreto 2259/1994.

CONSERVACIÓN

En envase bien cerrado, protegido del calor, T< 30 °C.