



## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

### PRODUCTO: CANRENONA

|                    |           |                 |             |
|--------------------|-----------|-----------------|-------------|
| LOTE:              | L10040134 | NUM. CAS:       | 976-71-6    |
| FECHA FABRICACIÓN: |           | NUM. ANALISIS:  | L10040134-A |
| 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.