

Tabla 1S. Metabolitos aislados del hongo *Ganoderma Lucidum* silvestre y cultivado.

| Autor | Año | Especie | Metabolitos |
|--|------------|----------------|--|
| Masao Hirotsu (Masao et al. 1987) | 1987 | Silvestre | Ácido ganodérico R; Ácido ganodérico P; Ácido ganodérico Q; Ácido ganodérico O y Ácido-7-O-metil-ganodérico O. |
| Lee-Jui-an Lin (Lin & Shiao, 1988) | 1988 | Silvestre | Ácido-3 α ,15 α ,22 α -trihidroxi-lanosta-7,9,(11),24-trien-26-oico; Ácido-3 β ,15 α ,22 β -trihidroxi-lanosta-7,9,(11),24-trien-26-oico; Ácido-3 α ,15 α -diacetoxi-22 α -hidroxi-lanosta-7,9,(11),24-trien-26-oico. |
| Antonio G. González F. L. (González et al. 1999). | 1999 | Silvestre | Lucidadiol y Lucidal. |
| Ming-Shi Shiao (Shiao et al. 1988). | 1987 | Cultivado | Ácido-lanosta-7,9,(11),24-trien-3 α ,15 α -diacetoxi-26-oico y Ácido-lanosta-7,9,(11),24-trien-3 β ,15 α -diacetoxi-26-oico. |
| Henry Moreno P. (Moreno et al, 2011). | 2011 | Cultivado | Ergosterol; 5,6-dihidroergosterol y lucidumol-B. |

| | | | |
|---|------|-----------|---|
| Tamilvendan Manavalan (Manavalan et al. 2012). | 2012 | Cultivado | Estudio sobre las proteínas para la degradación de biomasa lignocelulosica y su posterior utilización como biocombustible. |
|---|------|-----------|---|