

## Ricerca Bibliografica in WEB: maggio 2017

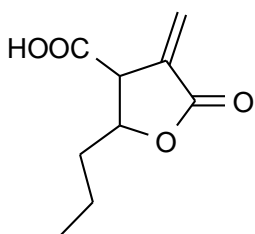
### - Catalogo Sigma Aldrich

Trovare:

A) il sito

B) lo spettro IR e NMR del 3-metilcicloesanone (3-methylcyclohexanone. W394718, Sicurezza e documentazione, Documenti, FT-IR Condensed phase, FT-NMR)

D) il nome e il costo di: (structure search, in fondo alla pagina)



### 1) Tipi di pubblicazioni:

a) *Comunicazioni*: letter (communication, note), Rapid publication of timely and significant research results enables researchers from all over the world to transmit quickly their new contributions to large, international audiences.

Urgent high quality communications from across the chemical sciences.

Trovare le seguenti pubblicazioni:

**Tetrahedron Lett. 53 (2012) 2384–2387**

**Org. Lett. 2008 Vol. 10, No. 24, 5613-5615 (supporting information)**

**J. Am. Chem. Soc. 2007, 129, 1024-1025**

b) *Articoli*: article, (full paper) Full Paper must either be of a current general interest or of great significance to a more specialized readership. It is peer reviewed and report details of studies that have not been published previously, except in the form of primary communications. Manuscript should be derived into sections including 'Experimental'.

1. Introduction
2. Results and discussion
3. Conclusion
4. Experimental
- Acknowledgment
- References

Trovare le seguenti pubblicazioni:

**Tetrahedron: Asymmetry 23 (2012) 230–236**

**J. Am. Chem. Soc. 2012, 134, 5131–5137**

c) *Rassegne*: review. Review introduces the reader to a particular area of an author's research through a concise overview of a selected topic.

Trovare le seguenti pubblicazioni:

**Angew. Chem. Int. Ed. 2009, 48, 9426 – 9451**

**Chem. Rev. 2009, 109, 3783–3816**

**d) Brevetti : Patent**

Trovare il seguente brevetto:

**WO 97/18806:**

**INHIBITION OF FATTY ACID SYNTHASE AS A MEANS TO REDUCE  
ADIPOCYTE MASS**

**2) Dove pubblicare?**

**Titoli delle riviste:**

Scopus: [Source](#)

**QUALITA' DELLE RIVISTE**

**Prodotto annualmente, l'Impact Factor viene calcolato dividendo il numero di volte che la rivista è stata citata da altre riviste in un anno, per il numero di articoli pubblicati dalla rivista nei due anni precedenti**

Produced annually, Impact Factors are calculated by dividing the number of citations in a year (cioè il numero di volte che la rivista è stata citata da altre riviste), by the number of citeable articles published in the preceding two years (cioè il numero di articoli pubblicati dalla rivista nei due anni precedenti).

The 5-Year Impact Factor is the average number of times articles from a journal published in the past five years have been cited in the JCR year. For journals in subjects where citation activity continues to rise through several years, this metric allows more of their total citation activity to be included in a critical performance metric.

**Journal Citation Reports**

Prodotta dall'**Institute of Scientific Information (ISI)**, permette di valutare e comparare circa 7500 riviste accademiche e tecniche basandosi su indicatori legati all'analisi citazionale, fra cui l'**Impact Factor (IF)**.

Trovare l'IF e l'abbreviazione della rivista:

**Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering aspects**

Trovare l'IF delle riviste citate nel punto 1)