

Istruzioni per l'utilizzo del software "Publish or Perish"

Il software "Publish or Perish" è uno strumento utile al calcolo dell'h-index contemporaneo. Il software considera in automatico come fonte dei dati Google Scholar.

È possibile però utilizzare le banche dati **Scopus** o **ISI** per il calcolo dell'h-index contemporaneo. Scopus e ISI sono infatti le banche dati da utilizzare per il calcolo degli indicatori per la valutazione della qualità scientifica del responsabile dei progetti PRA (come previsto dall'art. 6 del bando emanato con D.R.n. 781 del 18/6/2015, che ricalca quanto definito dalle disposizioni ministeriali relative all'Abilitazione Scientifica Nazionale).

Di seguito le Istruzioni.

Scaricare il programma Publish or Perish dal link:

<http://www.harzing.com/pop.htm>

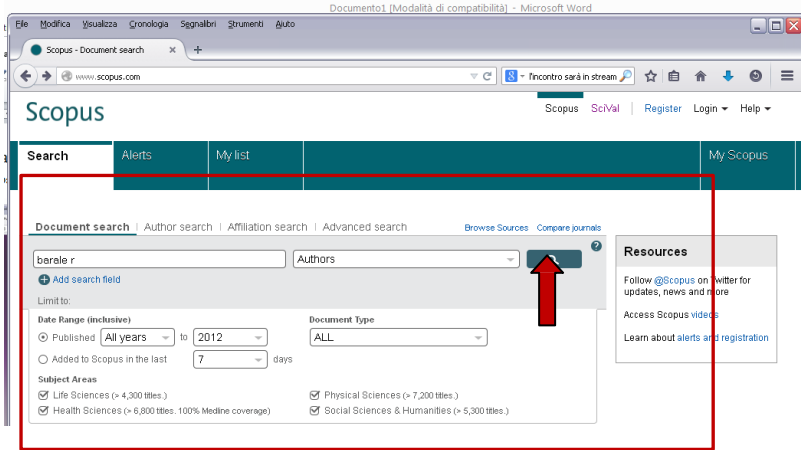
The screenshot shows the Harzing.com website. The header includes the logo 'HARZING.COM' and 'Research in International Management', along with a 'SINCE 1999' badge. The navigation menu contains links for Home, ToC, Résumé, Research, Publications, HROB, Resources, A-Z index, < Previous, and Next >. The main content area is titled 'Resources > Publish or Perish' and features a section for 'Publish or Perish' software. The text describes the software's purpose: 'Are you applying for tenure, promotion or a new job? Do you want to include evidence of the impact of your research? Is your work cited in journals which are not ISI listed? Then you might want to try Publish or Perish, designed to help individual academics to present their case for research impact to its best advantage.' Below this text is a red-bordered box containing the following information: 'Version: 4.17.0 (18 June 2015)' and a list of links: 'What's new?', 'Download for Windows', 'Download for OS X', and 'Download for GNU/Linux'. To the right of the text is a screenshot of the software's interface, which displays a list of search results with columns for 'Author', 'Year', 'Citations', and 'H-index'. Below the main text is a 'Contents' table with the following items: 'About Publish or Perish', 'What Publish or Perish is for', 'How to cite Publish or Perish', 'Metrics', 'Training resources', 'Caveat emptor', 'Download and install PoP' (with sub-items for 'Publish or Perish on Microsoft Windows', 'Publish or Perish on OS X', and 'Publish or Perish on GNU/Linux'), and 'Related topics'.

Scaricare il programma relativo al sistema operativo utilizzato

Per la creazione del file delle citazioni di SCOPUS o ISI:

SCOPUS:

andare sul sito <http://www.scopus.com/>, inserire nella maschera "search" il nome dell'autore e cercare nel menù a tendina di destra "authors"

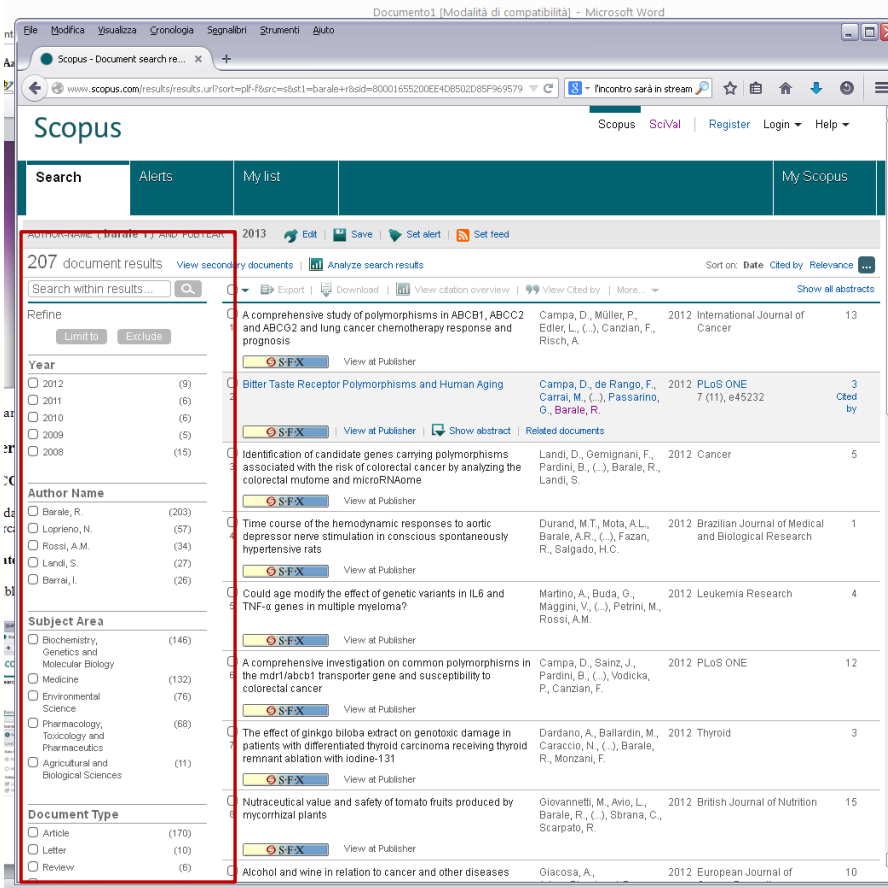


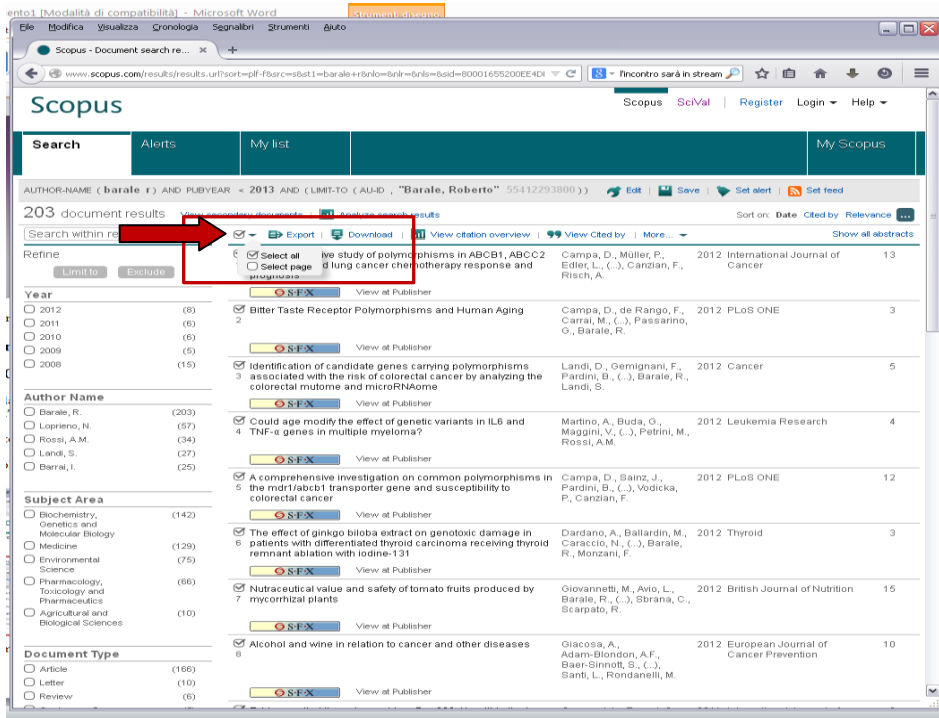
Comparirà la lista delle pubblicazioni relative all'autore.

Utilizzare i filtri della Colonna di sinistra per eliminare eventuali pubblicazioni che non sono riferibili all'autore

Per esportare la lista delle pubblicazioni

Selezionare tutti i propri lavori spuntando la casellina "select all"





Creare il file : cliccare sul tasto

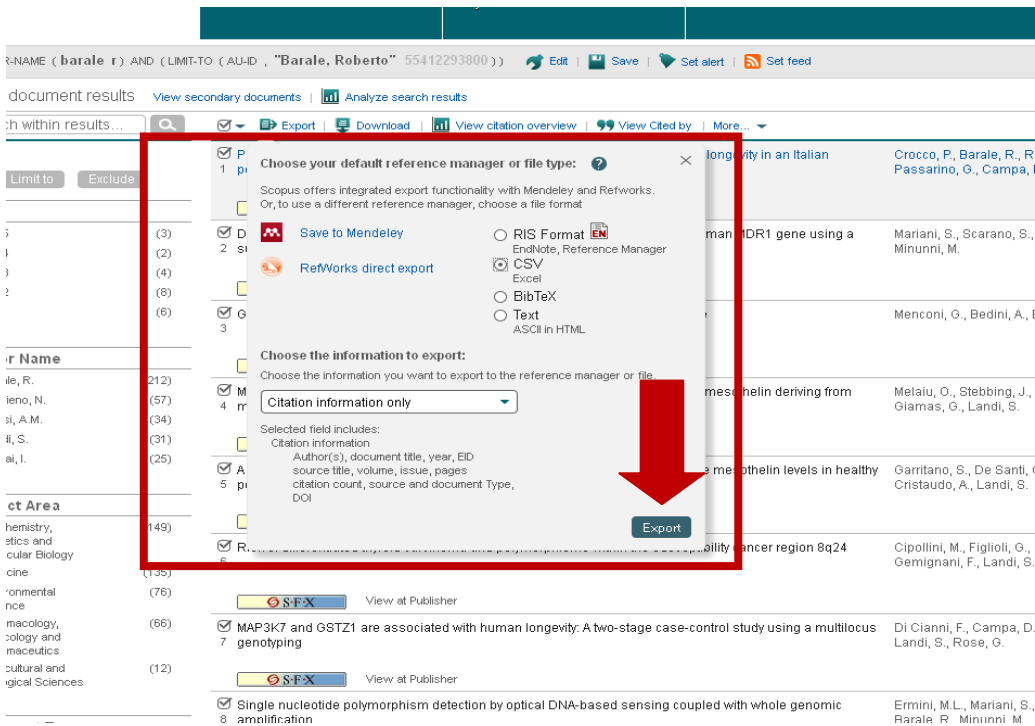


e selezionare i criteri per la creazione dei file:

formato: CSV

information to export: *Citation information only*

e cliccare sul tasto *export*

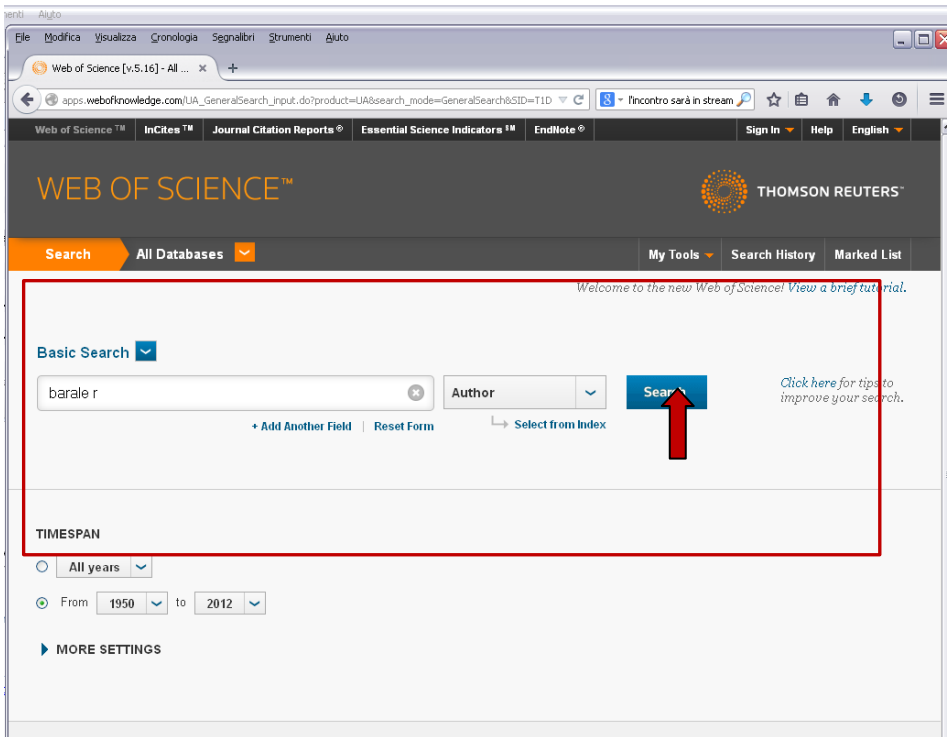


Quindi, salvare il file.

ISI web of science:

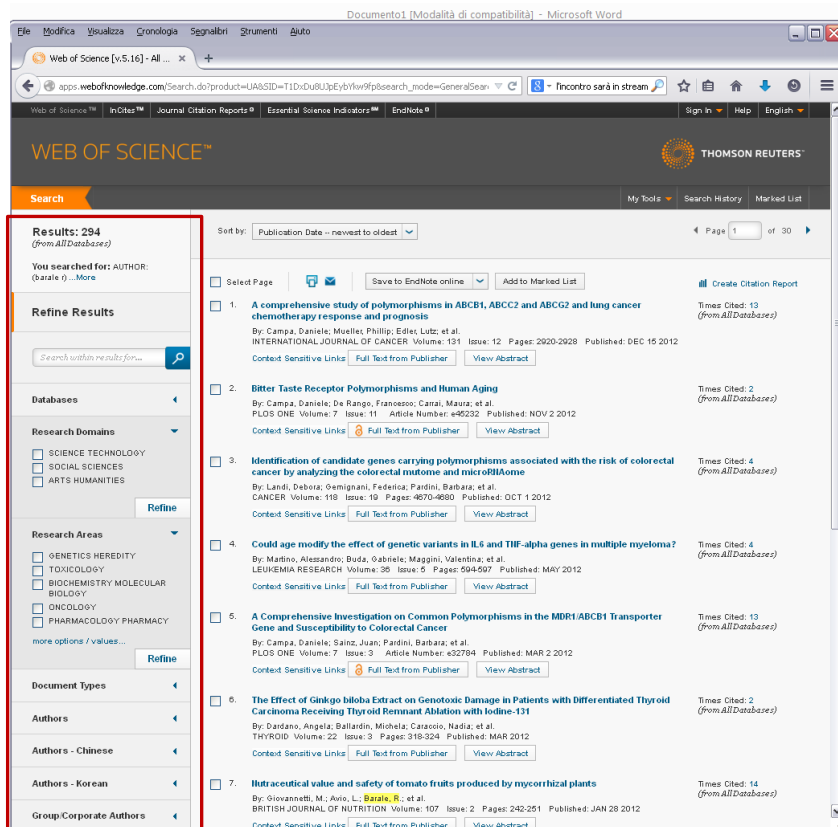
andare sul sito <http://apps.webofknowledge.com>

inserire il nome dell'autore e, dal menù a tendina, selezionare *Author* quindi selezionare in *TIMESPAN* il periodo 1950-2012

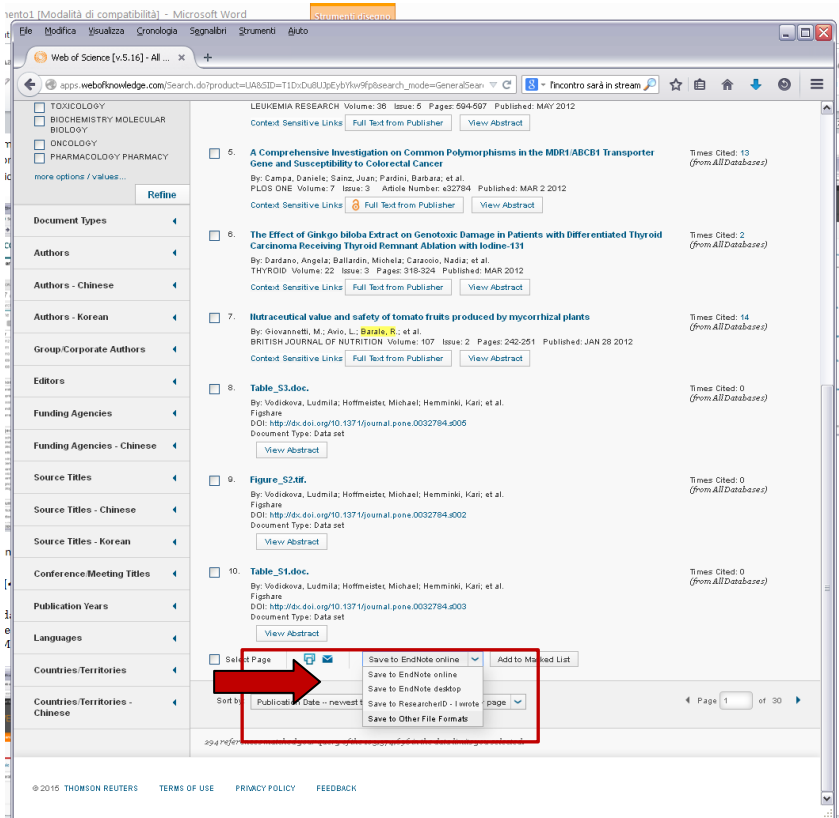


Comparirà la lista delle pubblicazioni relative all'autore.

Utilizzare i filtri della Colonna di sinistra per eliminare eventuali pubblicazioni che non sono riferibili all'autore



In fondo alla pagina, dal menù *save to EndNote online* cliccare la voce *Save to the other file formats*



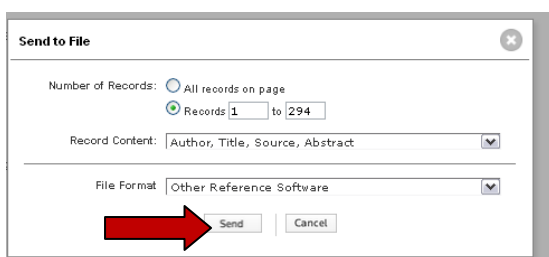
Si aprirà una finestra *Send to File*.

Va inserito il range delle pubblicazioni d'interesse (il numero totale delle pubblicazioni è in alto a sinistra della pagina)

Record content: Author, Title, source, abstract File

format: Other reference software

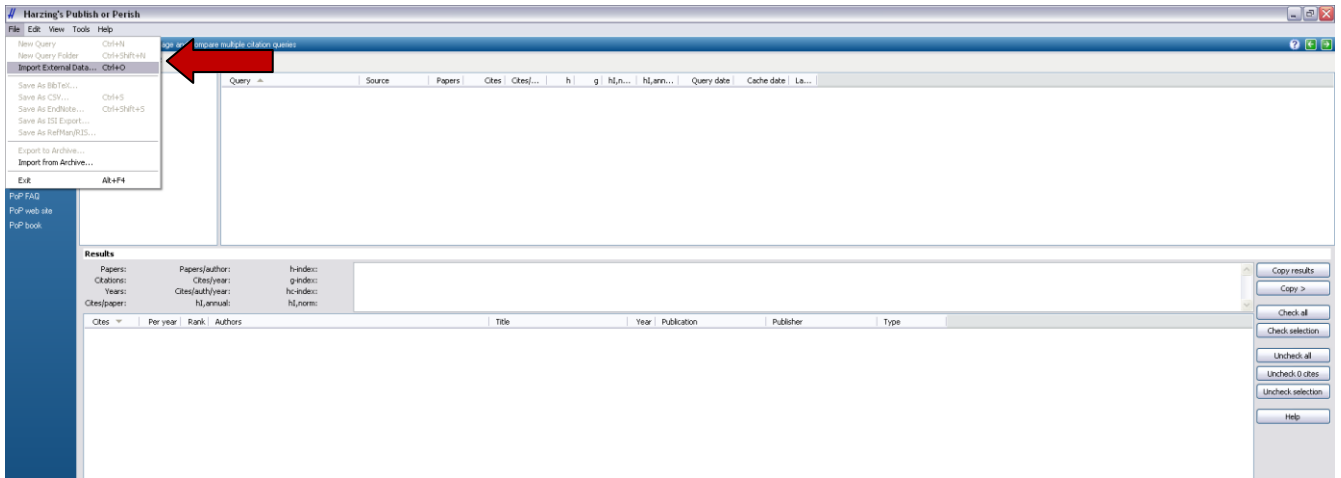
quindi, cliccare su send e salvare il file.



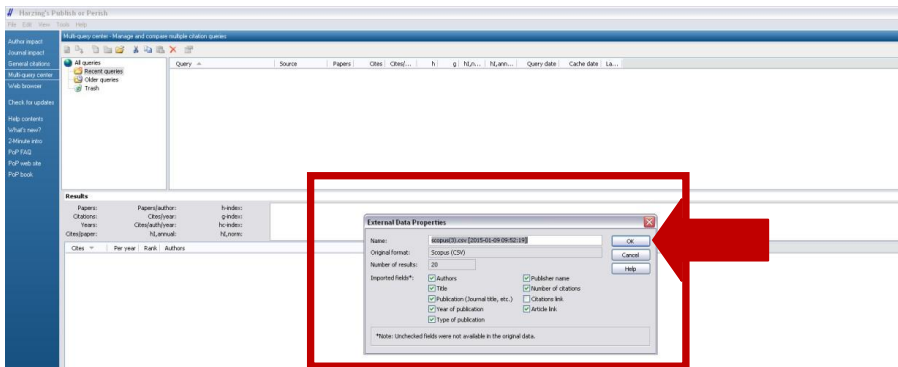
Vedere il proprio *Hc-index* su Publish or Perish

Aprire il programma.

Dal menù file selezionare *import external data* e quindi caricare il file di ISI o Scopus precedentemente salvato



Lasciare i parametri preimpostati e liccare su OK



Nello specchio results troverete il contemporary h-index - *hc-index*

Cites	Per year	Rank	Authors	Title	Year	Publication
h 418	52.25	66	Stefano Bonassi, Ariana Znaor, Marcello Ceppi, Cecilia Lando, Wushou Peter C...	An increased micronucleus frequenc...	2007	CARCINOGENESIS
h 256	18.29	100	S Bonassi, M Fenech, C Lando, YP Lin, M Ceppi, WP Chang, N Holland, M Kirsch...	Human MicroNucleus Project: Intern...	2001	ENVIRONMENTAL AND MOL...
h 143	6.81	141	C BETTI, T DAVINI, L GIANNESSE, N LOPRIENO, R BARALE	MICROGEL ELECTROPHORESIS ASS...	1994	MUTATION RESEARCH
h 131	14.56	74	H. Norppa, S. Bonassi, I.-L. Hanstee, L. Hagmar, U. Stromberg, P. Rossner, P...	Chromosomal aberrations and SCEs ...	2006	MUTATION RESEARCH-FUN...
h 130	18.57	45	D. Campa, A. Gioia, A. Tomei, P. Poli, R. Barale	Association of ABCB1/MDR1 and OP...	2008	CLINICAL PHARMACOLOGY ...
h 124	6.89	123	C Bolognesi, A Abbondandolo, R Barale, R Casalone, L Dalpra, M DeFerrari, F D...	Age-related increase of baseline fre...	1997	CANCER EPIDEMIOLOGY BI...
h 113	9.42	89	S Carnevali, S Petruzzelli, B Longoni, R Vanacore, R Barale, M Cipollini, F Scate...	Cigarette smoke extract induces oxi...	2003	AMERICAN JOURNAL OF PH...
h 109	6.41	119	R Barale, L Chelotti, T Davini, S Del Ry, MG Andreassi, M Ballardini, M Bulleri, J...	Sister chromatid exchange and micro...	1998	ENVIRONMENTAL AND MOL...
h 107	3.45	211	FK ZIMMERMANN, RC VONBORSTEL, ES VONHALLE, JM PARRY, D SIEBERT, G ...	TESTING OF CHEMICALS FOR GENE...	1984	MUTATION RESEARCH
h 104	5.20	135	C BETTI, T DAVINI, L GIANNESSE, N LOPRIENO, R BARALE	COMPARATIVE-STUDIES BY COMET ...	1995	MUTATION RESEARCH-GEN...
h 103	5.15	134	G RIBAS, G FRENZILLI, R BARALE, R MARCOS	HERBICIDE-INDUCED DNA-DAMAGE ...	1995	MUTATION RESEARCH-GEN...
h 90	2.31	262	N LOPRIENO, A ABBONDANDOLO, R BARALE, S BARONCELLI, S BONATTI, G B...	MUTAGENICITY OF INDUSTRIAL CO...	1976	MUTATION RESEARCH
h 87	6.69	92	L Migliore, L Petrozzi, C Lucetti, G Gambacini, S Bernardini, R Scarpatto, F Tripp...	Oxidative damage and cytogenetic a...	2002	NEUROLOGY