

Der “open access citation effect” am Beispiel von BioMed Central Zeitschriften, die vom TA zum OA Modell wechselten



Stefan Busch, Publisher BioMed Central

Open-Access-Tage 2013

BioMed Central publiziert eine wachsende Anzahl von Zeitschriften, die vorher bei anderen Verlagen im Subskriptionsmodell erschienen. Einige dieser Zeitschriften hatten Impact Factors, als sie zu Open Access konvertierten.

Von diesen wiederum sind einige nun seit 3 und mehr Jahren bei BioMed Central, d.h. ihre gegenwärtigen (2-year) Impact Factors basieren ausschließlich auf Open Access Artikeln.

Und das wiederum erlaubt einen Vorher/Nachher-Vergleich.

Wie also haben sich deren Impact Factors entwickelt?

Was soll im folgenden gezeigt werden?

Beispiele, nicht so sehr Beweise und Harnadsche Beweisketten.

Ob etwas folgt, und was und mit welchen Einschränkungen, soll in der Diskussion Thema sein.

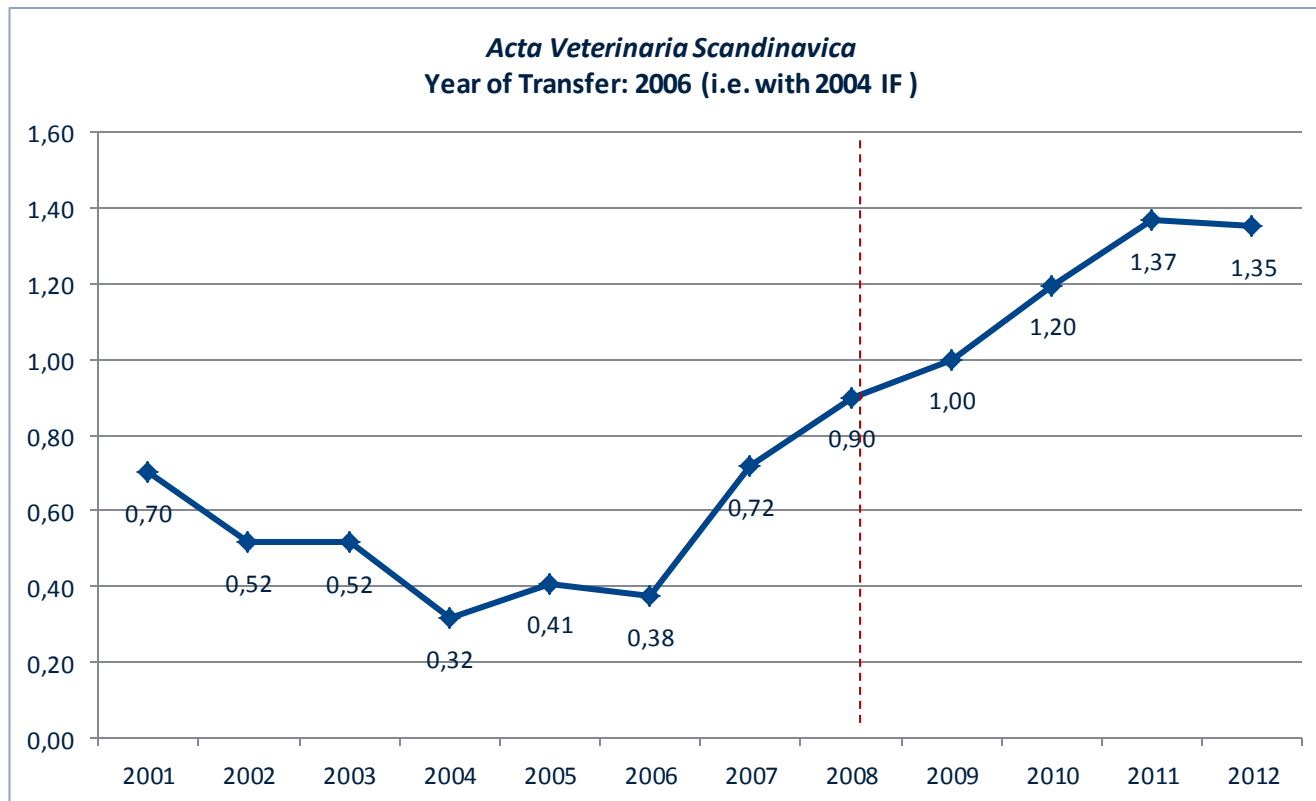
Die folgenden Beispiele (fünf an der Zahl) zeigen alle von BioMed Central publizierten Zeitschriften, auf die folgende Kriterien zutreffen:

- **Impact Factor existierte sowohl 2 Jahre vor wie nach dem Wechsel zu BioMed Central.**
- **In diesem Zeitraum kein Jahr mit weniger als 30 Artikeln.**

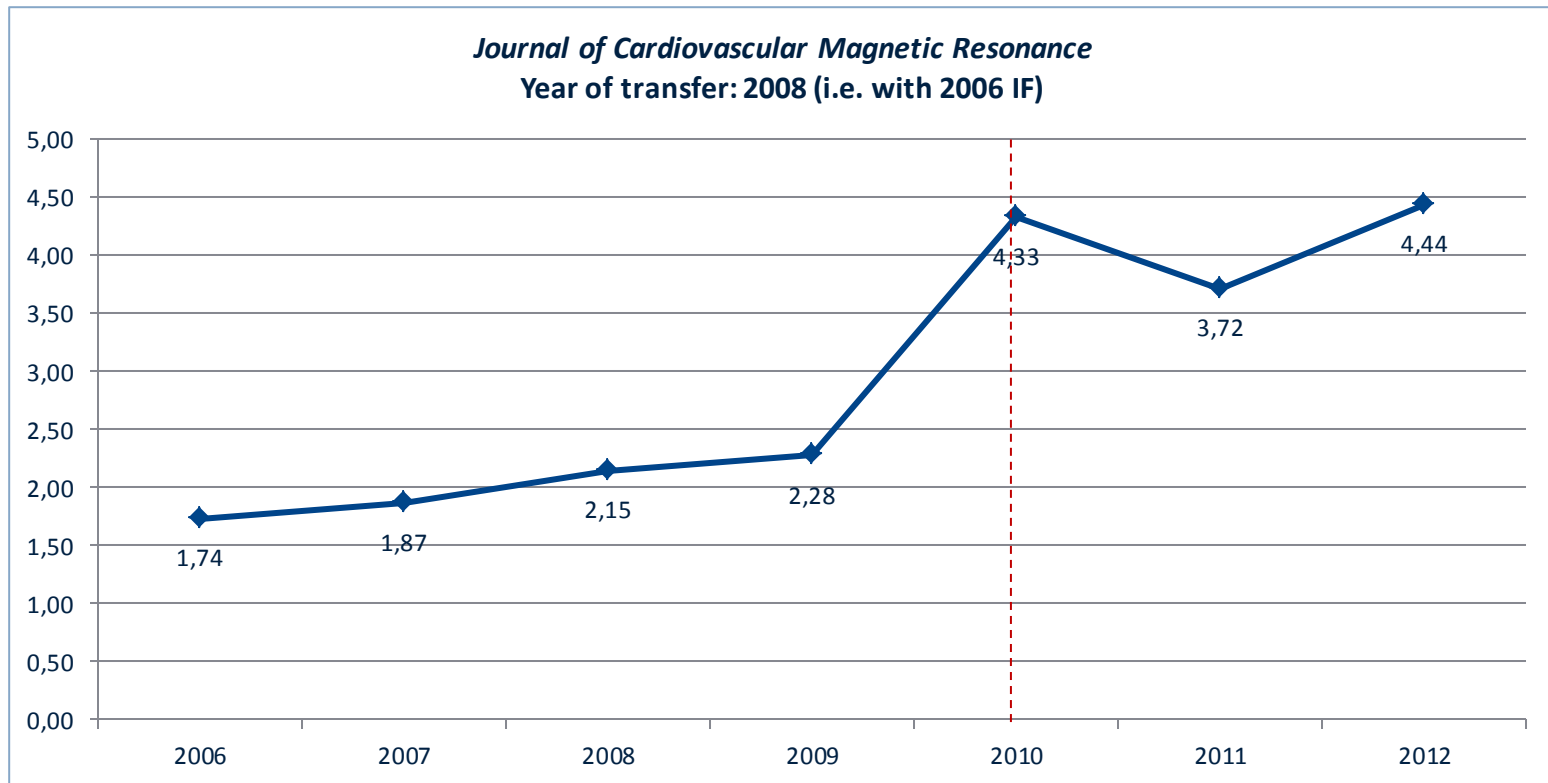
Beispiel 1



Acta Veterinaria Scandinavica is the official journal of the Veterinary Associations of the Nordic Countries



Beispiel 2



Beispiel 3

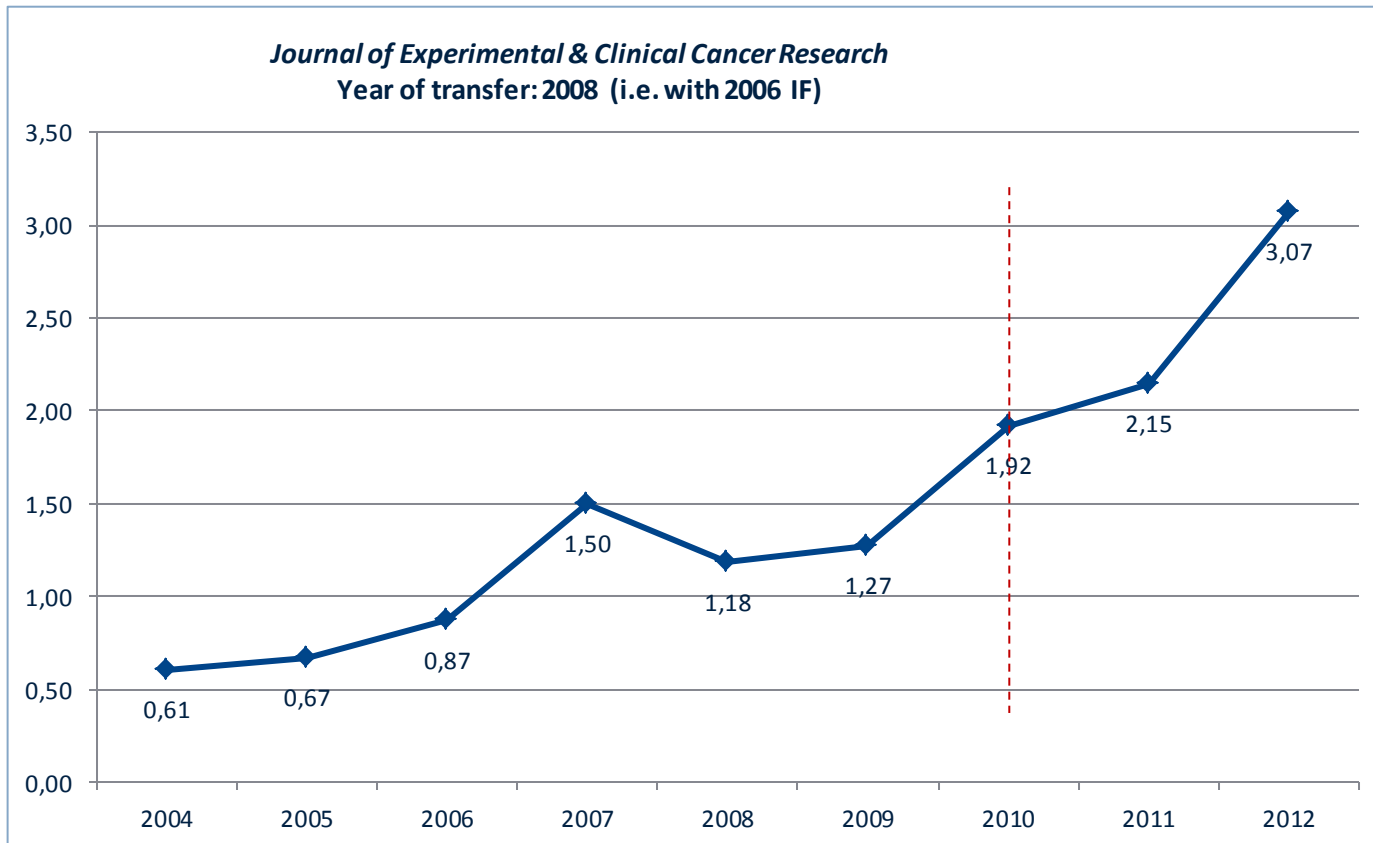


Journal of Experimental & Clinical Cancer Research

IMPACT
FACTOR
3.07



JECCR is the official journal of the [Regina Elena National Cancer Institute, Rome](#).



Beispiel 4

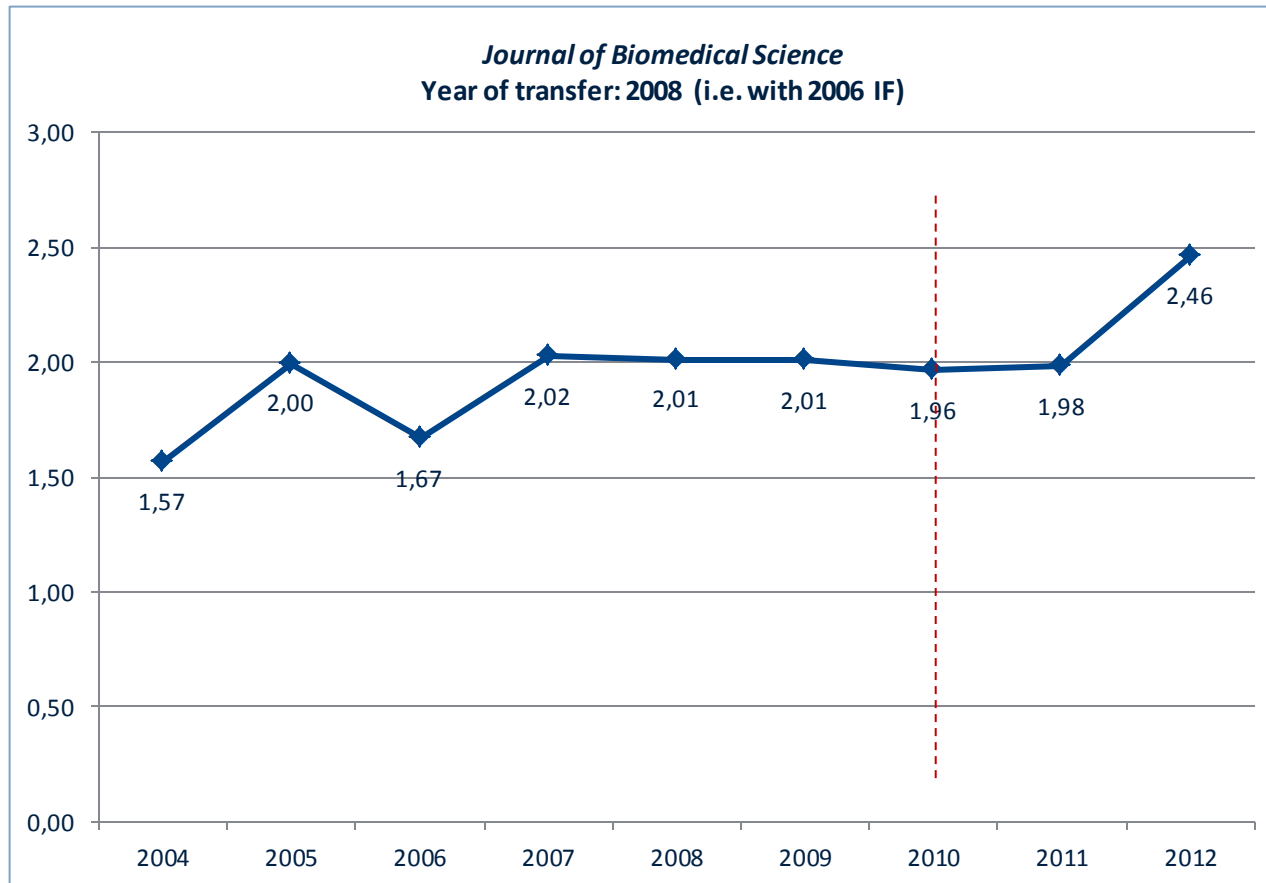


JOURNAL OF
BIOMEDICAL SCIENCE

IMPACT
FACTOR
2.46



Journal of Biomedical Science is supported by
the [National Science Council \(NSC\)](#), Taiwan.



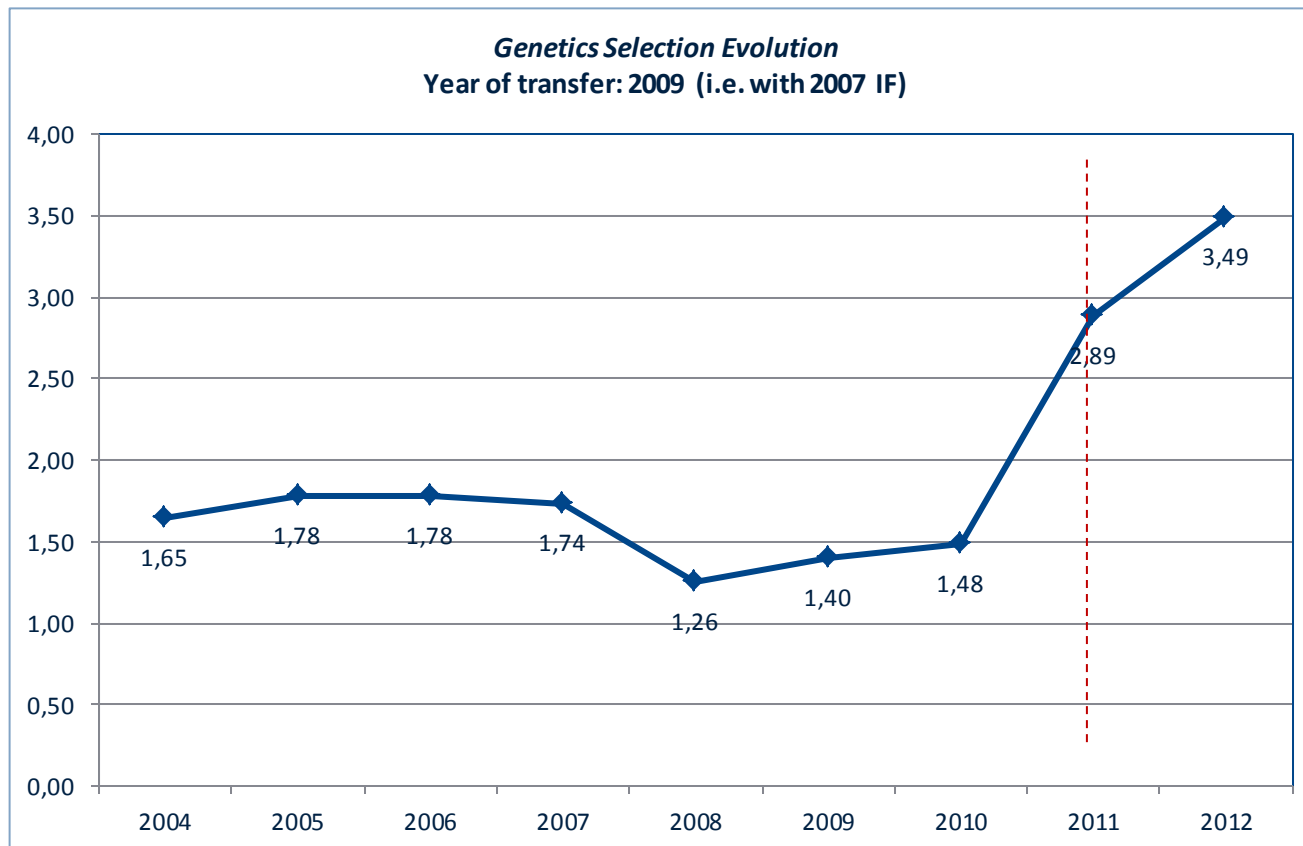
Beispiel 5



IMPACT
FACTOR
3.49



Genetics Selection Evolution is owned and supported by [INRA](#), France.



Zusätzliches Beispiel 1 (SCImago Journal Rank)



ITALIAN JOURNAL
OF PEDIATRICS

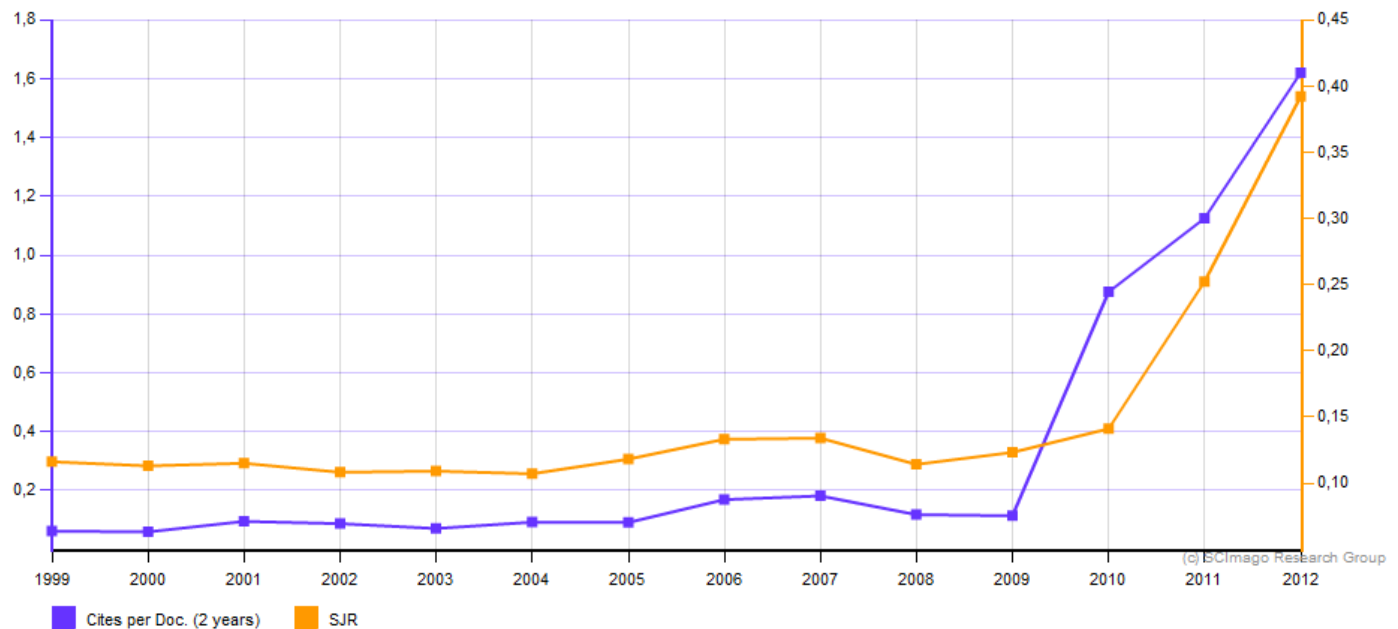
IMPACT
FACTOR
1.34

Italian Journal of Pediatrics is the official journal of [the Italian Society of Pediatrics](#).

-Transfer: November 2008

-1. Impact Factor: Juni 2012

SJR indicator vs. Cites per Doc (2y)



Zusätzliches Beispiel 2 (SCImago Journal Rank)

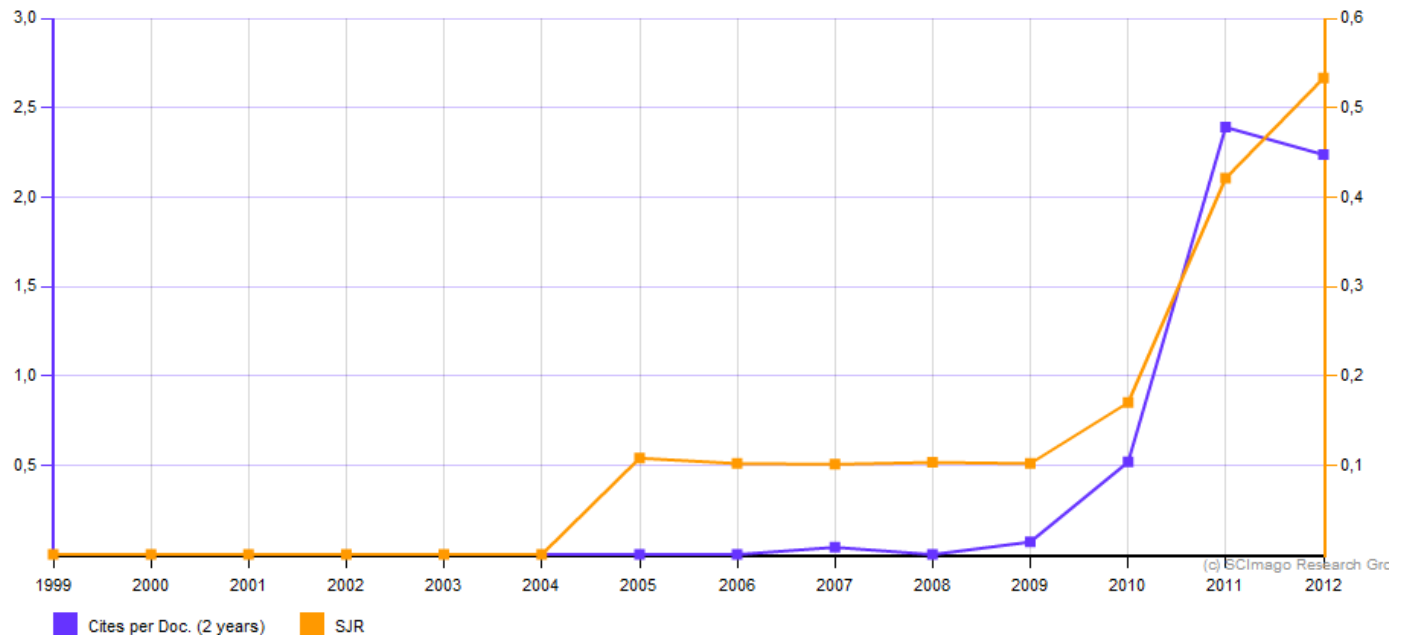


ALLERGY, ASTHMA & CLINICAL
IMMUNOLOGY

The official journal of the [Canadian Society of Allergy and Clinical Immunology](#)

- Transfer: Oktober 2009
- bisher kein Impact Factor

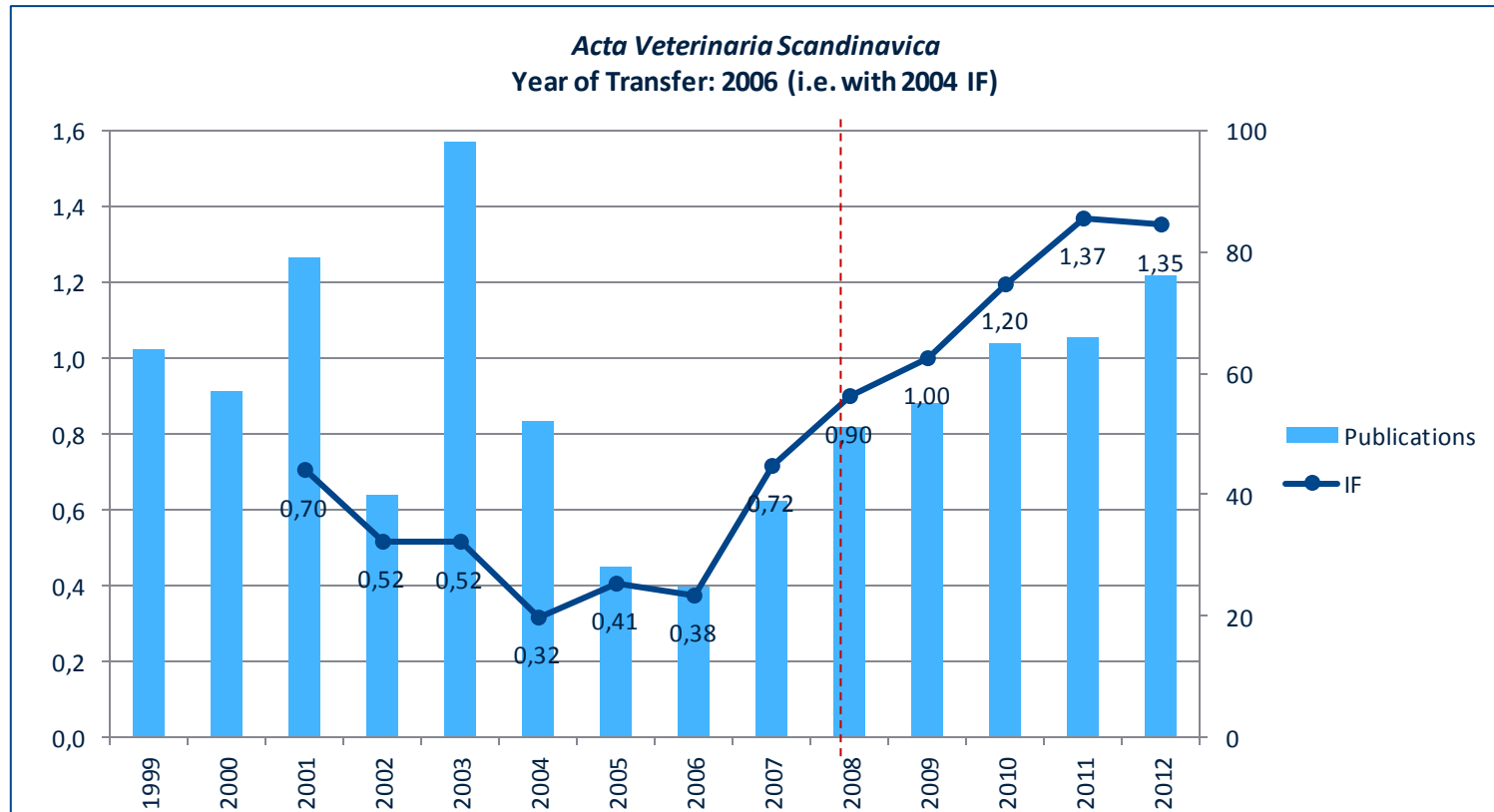
SJR indicator vs. Cites per Doc (2y)



Beispiel 1 (b)



Acta Veterinaria Scandinavica is the official journal of the Veterinary Associations of the Nordic Countries



Beispiel 2 (b)

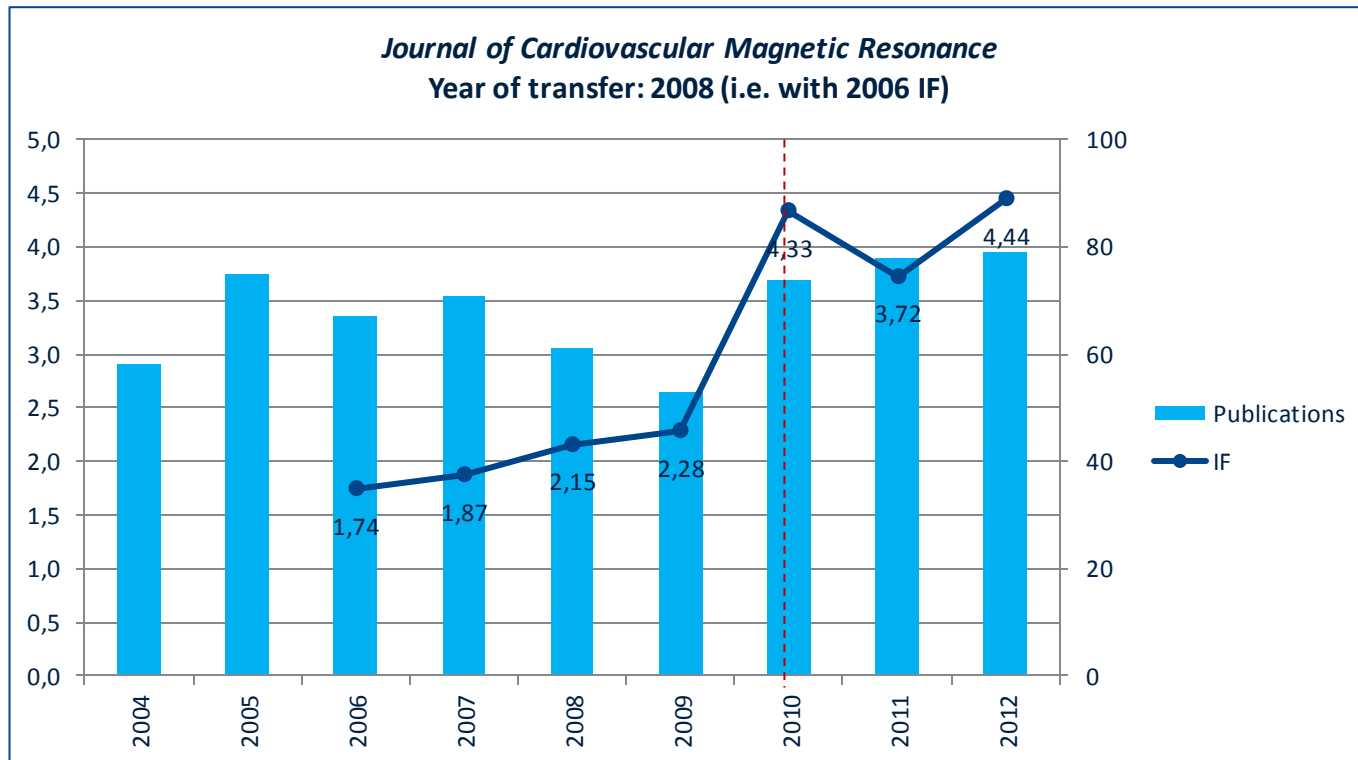


**Journal of Cardiovascular
Magnetic Resonance**
Official publication of SCMR

IMPACT
FACTOR
4.44

Welcome to SCMR

Society for Cardiovascular Magnetic Resonance



Beispiel 3 (b)

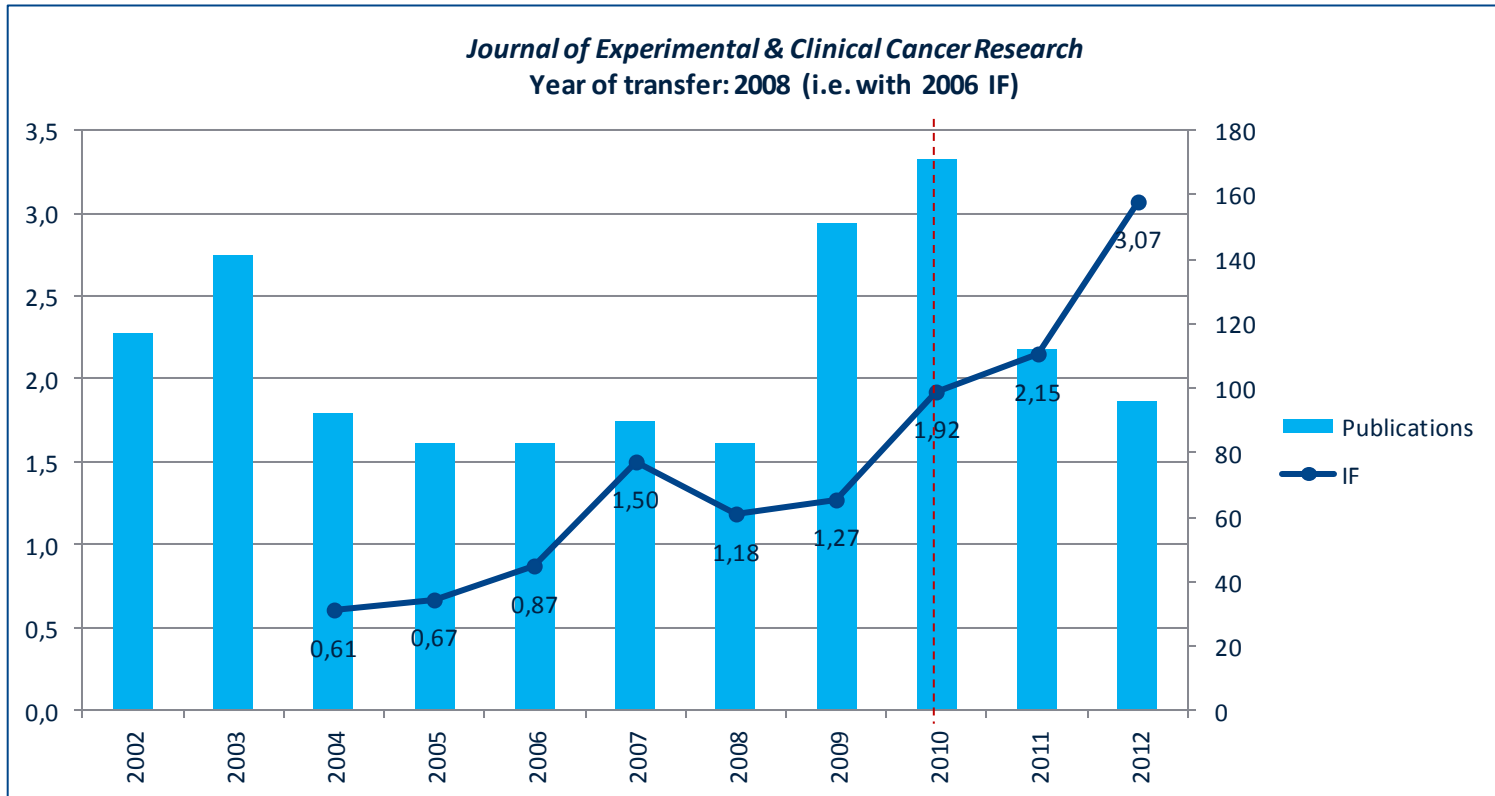


Journal of Experimental & Clinical Cancer Research

IMPACT FACTOR
3.07



JECCR is the official journal of the [Regina Elena National Cancer Institute, Rome.](#)



Beispiel 4 (b)

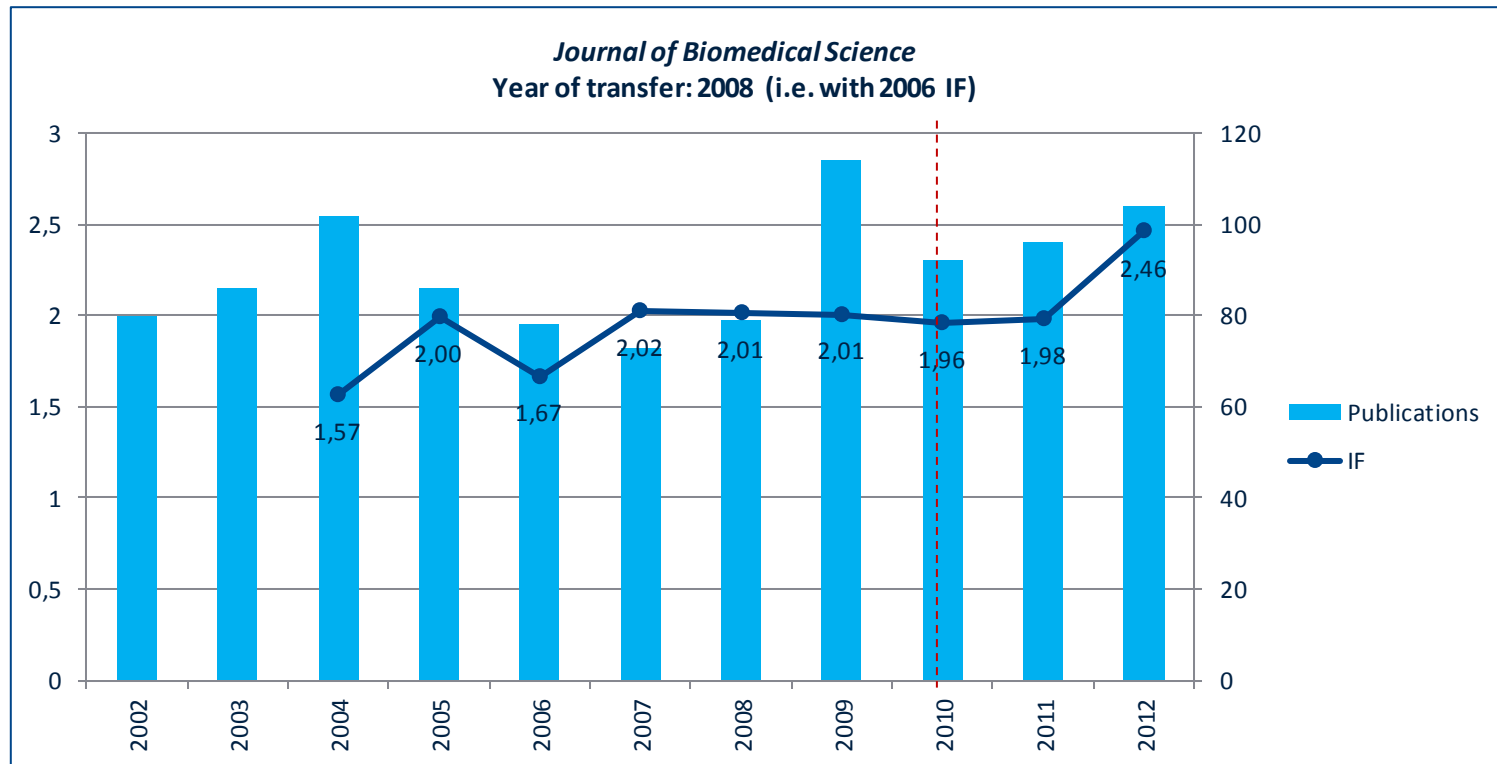


JOURNAL OF
BIOMEDICAL SCIENCE

IMPACT
FACTOR
2.46



Journal of Biomedical Science is supported by
the [National Science Council \(NSC\)](#), Taiwan.



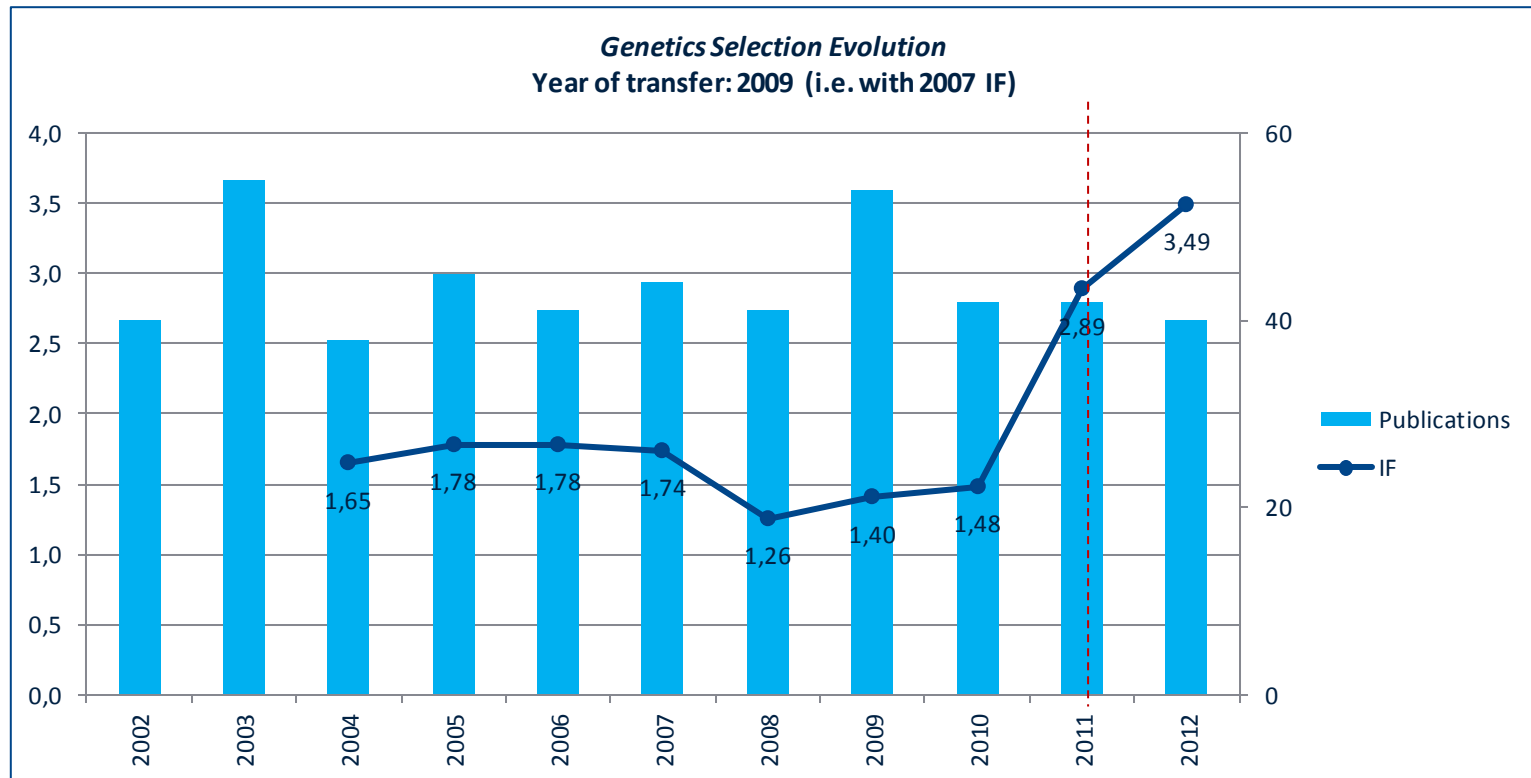
Beispiel 5 (b)



IMPACT
FACTOR
3.49



Genetics Selection Evolution is owned and supported by [INRA](#), France.



Was also folgt daraus?

Soweit vielen Dank, und nun zur Diskussion.