

## Ce 283 Drum Cell Filter Gunt

Haar naam was Henrietta Lacks, maar de medische wereld kent haar als HeLa. In de jaren '50 werden haar kankercellen zonder dat zij dat wist bij haar weggenomen. Met behulp van deze cellen, die letterlijk onsterfelijk zijn, werden de meest uiteenlopende geneeskundige ontdekkingen gedaan en rond de verkoop ervan ontstond een miljoenenindustrie. Het leven van Henrietta bleef echter vrijwel onbekend en ook haar familie wist tot ruim dertig jaar geleden niet van het bestaan van de cellen af. Rebecca Skloot vertelt het verhaal van de 'HeLa-cellen', maar laat ons vooral ook kennis maken met Henrietta, haar verleden en haar familie, die nog steeds worstelt met de nalatenschap van de cellen. Ze laat zien dat het verhaal van de familie Lacks onlosmakelijk verbonden is met de duistere geschiedenis van het experimenteren met Afrikaans-Amerikanen, het ontstaan van de ethiek binnen de biologie en de juridische strijd over de vraag of we de baas zijn over de materie waarvan we zijn gemaakt.

Issues for 1973- cover the entire IEEE technical literature.

Phycotoxins are a diverse group of poisonous substances produced by certain seaweed and algae in marine and fresh waters and are important to the scientific community for many reasons, the most obvious being that they pose food safety issues which requires a large investment to regularly monitor the presence of these compounds in foods. Phycotoxins: Chemistry and Biochemistry, second edition presents the most updated information available on phycotoxins. Major emphases are given to chemistry and biochemistry, while origins, mechanism of action, toxicology, and analytical methodology are also covered. Since the publication of the first edition, there have been major advances in the science of marine and aquatic toxins, as well as advances in toxicology, analytical chemistry and pharmacology. This fully revised and updated edition includes several new chapters, including those on ciguatoxins, pinnatoxin, ichthyotoxins, as well as new chapters on food safety control of marine toxins, climate change and water toxins, and microalgae as a source of nutraceuticals. The book will be of interest to toxicologists, marine, food, and plant scientists, as well as researchers and academics in the areas of food science, medicine, public health, toxicology, pharmacology and marine biology.

Cumulated Index Medicus Popular Photography Air Pollution Abstracts Het onsterfelijke leven van Henrietta Lacks Nieuw Amsterdam

Vols. for 1970-71 includes manufacturers' catalogs.

[Copyright: 04214cdb1dbe8b05af8a87a5362381b4](#)